

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Informazioni su questo libro

Si tratta della copia digitale di un libro che per generazioni è stato conservata negli scaffali di una biblioteca prima di essere digitalizzato da Google nell'ambito del progetto volto a rendere disponibili online i libri di tutto il mondo.

Ha sopravvissuto abbastanza per non essere più protetto dai diritti di copyright e diventare di pubblico dominio. Un libro di pubblico dominio è un libro che non è mai stato protetto dal copyright o i cui termini legali di copyright sono scaduti. La classificazione di un libro come di pubblico dominio può variare da paese a paese. I libri di pubblico dominio sono l'anello di congiunzione con il passato, rappresentano un patrimonio storico, culturale e di conoscenza spesso difficile da scoprire.

Commenti, note e altre annotazioni a margine presenti nel volume originale compariranno in questo file, come testimonianza del lungo viaggio percorso dal libro, dall'editore originale alla biblioteca, per giungere fino a te.

### Linee guide per l'utilizzo

Google è orgoglioso di essere il partner delle biblioteche per digitalizzare i materiali di pubblico dominio e renderli universalmente disponibili. I libri di pubblico dominio appartengono al pubblico e noi ne siamo solamente i custodi. Tuttavia questo lavoro è oneroso, pertanto, per poter continuare ad offrire questo servizio abbiamo preso alcune iniziative per impedire l'utilizzo illecito da parte di soggetti commerciali, compresa l'imposizione di restrizioni sull'invio di query automatizzate.

Inoltre ti chiediamo di:

- + Non fare un uso commerciale di questi file Abbiamo concepito Google Ricerca Libri per l'uso da parte dei singoli utenti privati e ti chiediamo di utilizzare questi file per uso personale e non a fini commerciali.
- + *Non inviare query automatizzate* Non inviare a Google query automatizzate di alcun tipo. Se stai effettuando delle ricerche nel campo della traduzione automatica, del riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) o in altri campi dove necessiti di utilizzare grandi quantità di testo, ti invitiamo a contattarci. Incoraggiamo l'uso dei materiali di pubblico dominio per questi scopi e potremmo esserti di aiuto.
- + Conserva la filigrana La "filigrana" (watermark) di Google che compare in ciascun file è essenziale per informare gli utenti su questo progetto e aiutarli a trovare materiali aggiuntivi tramite Google Ricerca Libri. Non rimuoverla.
- + Fanne un uso legale Indipendentemente dall'utilizzo che ne farai, ricordati che è tua responsabilità accertati di farne un uso legale. Non dare per scontato che, poiché un libro è di pubblico dominio per gli utenti degli Stati Uniti, sia di pubblico dominio anche per gli utenti di altri paesi. I criteri che stabiliscono se un libro è protetto da copyright variano da Paese a Paese e non possiamo offrire indicazioni se un determinato uso del libro è consentito. Non dare per scontato che poiché un libro compare in Google Ricerca Libri ciò significhi che può essere utilizzato in qualsiasi modo e in qualsiasi Paese del mondo. Le sanzioni per le violazioni del copyright possono essere molto severe.

### Informazioni su Google Ricerca Libri

La missione di Google è organizzare le informazioni a livello mondiale e renderle universalmente accessibili e fruibili. Google Ricerca Libri aiuta i lettori a scoprire i libri di tutto il mondo e consente ad autori ed editori di raggiungere un pubblico più ampio. Puoi effettuare una ricerca sul Web nell'intero testo di questo libro da <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>



### HARVARD UNIVERSITY.



### LIBRARY

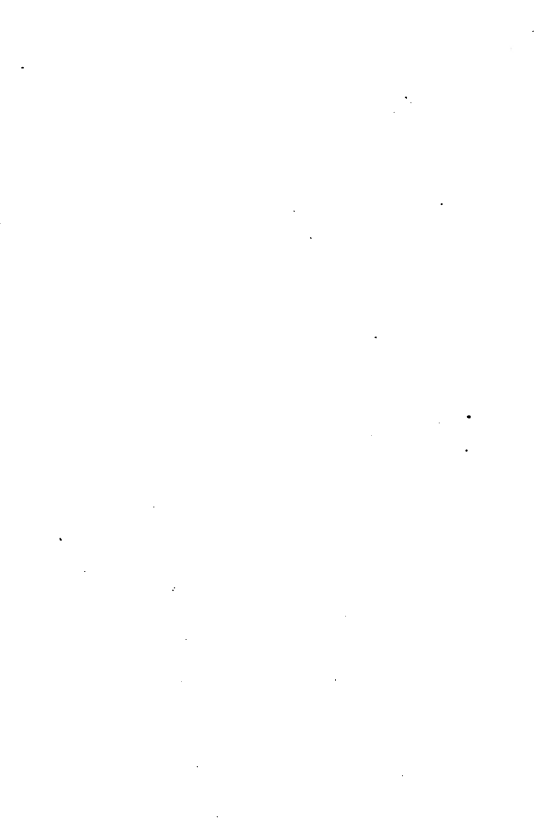
OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

434P

Exchange

deal, & tauguel





•	
•	
	,

			•	
	•			
·				

## ATTI

DEL REALE

## ISTITUTO VENETO

DI

SCIENZE, LETTERE ED. ARTI

TOMO TERZO, SERIE SESTA

•

•

\*

## ATTI

DEL REALE

# ISTITUTO VENETO

DI

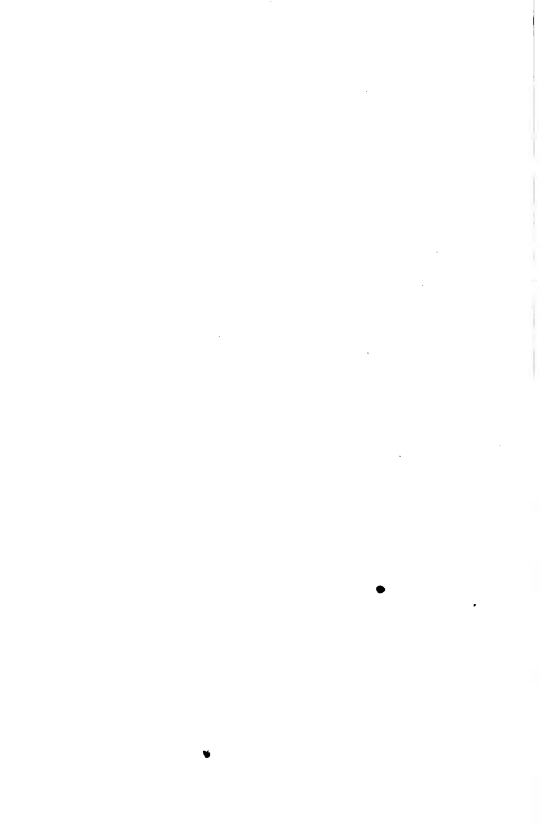
SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1884 ALL'OTTOBRE 1885

VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

TIP. ANTONELLI – 1884-1885



42.46. Aug 2.1886

## ATTI

DEL REALE

## ISTITUTO VENETO

D I

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1884 ALL'OTTOBRE 1885

TOMO TERZO, SERIE SESTA

Dispensa Prima

S<sub>M</sub> VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

NEL PALAZZO DUCALE

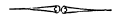
TIP. DI G. ANTONELLI, 1884-85

## INDICE

Elenco dei Membri e Soci del R. Istituto veneto di scienze,	
lettere ed arti pag. 1-3	XVIII
Atto verbale dell' adunanza 30 novembre 1884 »	1
Appendice all'Atto verbale della suddetta adunanza . »	12
Lavori letti per la pubblicazione negli Atti.	•
F. Lussana, m. e — Commemorazione del professore Francesco D. r Cortese »	19
A. FAVARO, m. e — Intorno ad una lettera di C. F. Gauss ad E. G. M. Olbers, pubblicata da D. B. Boncompagni »	53
G. MARINELLI, m. e. — Notizie intorno alla questione del- la superficie d'Italia »	63
Elenco dei libri e delle opere periodiche, pervenuti dal 16 agosto a tutto il 1.° dicembre 1884 »	ı-XII

### MEMBRI E SOCI

DEL REALE ISTITUTO VENETO DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI (')



### Anno accademico 1884-85.

PRESIDENTE

FEDELE LAMPERTICO.

VICEPRESIDENTE

ANGELO MINICH.

SEGRETARIO

GIOVANNI BIZIO.

VICESEGRETARIO

ENRICO FILIPPO TROIS.

AMMINISTRATORE

GIOVANNI VELUDO.

## MEMBRI EFFETTIVI PENSIONATI (20 giugno 1843 — 4 ottobre 1854)

Turazza dottor Domenico, Comm. 未 强, uno dei XL della Società italiana delle scienze, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei ecc., professore di meccanica razionale ed incaricato per l'idraulica pratica nella R. Università di Padova, direttore della Scuola degli ingegneri presso la stessa Università.

ŗĽ

(\*) Il segno \* indica l'Ordine dei SS. Maurizio e Lazzaro; il segno 🔂 l'Ordine della Corona d'Italia.

(16 gennaio 1844 — 26 aprile 1869)

Freschi Conte Gherardo, Uffiziale \*\*, Comm. \*\*, presidente onorario dell' Associazione agraria friulana, presidente del Comizio agrario di Pordenone e della Commissione ampelografica di Udine, membro perpetuo della Società degli agricoltori di Francia, e socio di molte Accademie italiane ed estere. — S. Vito del Friuli.

(23 marzo 1855 - 6 aprile 1872)

De Zigno Barone Achille, Comm. \* ぬ, Cav. dell' I. R. Ordine austriaco della Corona Ferrea, Cav. del R. Ordine Portoghese della Concezione, Ufficiale dell'Accademia di Francia, uno dei XL della Società italiana delle scienze, socio della R. Accademia dei Lincei, della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, vicepresidente della Società geologica italiana, socio della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli, della R. Accademia delle scienze di Torino, dell'Istituto delle scienze di Bologna, membro delle Società geologiche di Londra e di Parigi, dell'I. R. Istituto geologico di Vienna, dell'Imp. Accademia Leopoldino-Carolina Naturae Curiosorum, della R. Accademia delle scienze di Lisbona, della Società Imp. dei Naturalisti di Mosca, della R. Accademia dei Fisiocritici di Siena, della Società Granducale di mineralogia e di geologia di Jena, della R. Società botanica di Ratisbona, e di altre Accademie nazionali e straniere. — Padova.

(28 aprile 1856 -- 30 settembre 1863)

Bucchia dottor Gustavo, Senatore del Regno, 来, Comm. 境, Ufficiale dell'Ordine della Guadalupa, socio di più Accademie scientifiche, professore della scienza delle costruzioni ecc. nella R. Università di Padova.

Pazienti dottor Antonio, \*, socio di varie Accademie scientifiche, professore titolare di fisica nel R. Licco Pigafetta di Vicenza.

(30 settembre 1863 - 1 luglio 1869)

Bizic Giovanni, dottore in filosofia ed in chimica, \*, Comm. , fregiato della medaglia dell'Unità d'Italia e di quella d'argento ai benemeriti della salute pubblica, socio di varie Accademie nazionali e straniere, membro ordinario del Consiglio provinciale sanitario, professore ordinario della R. Scuola superiore di commercio e del R. Istituto tecnico di Venezia ecc.

(10 aprile 1868 — 10 marzo 1875)

Pirona Giulio Andrea, dott. in medicina e chirurgia, Uff. \*,
Conservatore del Museo civico e della Biblioteca di
Udine, membro di quel Consiglio provinciale di Sanità,
della Commissione per la conservazione dei monumenti,
socio di più Accademie nazionali e straniere, professore di storia naturale nel R. Liceo Stellini in Udine.

(26 aprile 1869 — 1 febbraio 1874)

Minich dott. Angelo, Uff. \*, Comm. 42, Uff. dell'Ordine della Guadalupa, socio della Società medico-chirurgica di Bologna, membro onorario della R. Accademia di medicina in Torino, vicepresidente della Giunta di vigilanza dei RR. Istituti tecnico e di marina mercantile e del Consiglio direttivo della R. Scuola superiore di commercio, chirurgo primario anziano emerito dell'Ospedale civile generale, vicepresidente del Consiglio sanitario provinciale di Venezia.

(26 aprile 1869 — 11 luglio 1877)

Zanella sac. Jacopo, \*\*, Comm. №, socio di più Accademic, professore emerito di letteratura italiana della R. Università di Padova. — Vicenza.

(1 luglio 1869 — 5 dicembre 1883)

Luzzatti Luigi, Gr. Uff. \*, Cav. Gran Croce decorato del Gran Cordone 學, Cav. dell' Ordine del Merito civile di Savoja, Gr. Uff. della Legione d'onore di Francia e dell' Ordine di Leopoldo del Belgio, deputato al Parlamento, membro della R. Accademia dei Lincei, del Consiglio superiore del commercio e dell' industria, della Giunta superiore di statistica, e di quella superiore degl' Istituti di previdenza ecc., professore di diritto costituzionale nella R. Università di Padova.

(1 agosto 1869 — 4 maggio 1873)

Veludo professor Giovanni, Comm. And e dell' Ordine di Francesco Giuseppe I d'Austria, di S. Stanislao di Russia, dell'Aquila Rossa di Prussia, Cavaliere dell'Ordine di S. Salvatore di Grecia, socio ordinario dell' Atenco di Venezia, dell' Accademia Colombaria di Firenze e di altri Istituti scientifici d'Europa, Curatore della Pia Fondazione Querini-Stampalia, vicepresidente della Deputazione veneta di storia patria, prefetto in quiescenza della R. Biblioteca Marciana di Venezia.

(6 aprile 1872 - 23 dicembre 1876)

De Betta nob. Edoardo, Uff. \*, Comm. 20, membro di varie Accademie e Società scientifiche nazionali ed estere, cittadino onorario di Torino, deputato e vicepresidente del Consiglio provinciale di Verona, consigliere scolastico provinciale, membro del Consiglio direttivo del R. Collegio femminile agli Angeli, presidente della Giunta di vigilanza dell'Istituto tecnico e presidente dell' Accademia di agricoltura, arti e commercio pure in Verona.

### (10 marzo 1873 — 7 gennaio 1875)

De Leva Giuseppe, dottore in filosofia e in ambe le leggi, Uff. 来, Comm. 曼, socio della R. Accademia delle scienze di Torino e di altre, socio straniero della R. Accademia di Monaco ecc., professore ordinario di storia moderna e incaricato della storia antica, Rettore della R. Università di Padova.

(4 maggio 1873 — 13 dicembre 1877)

Viacovich Giampaolo, dottore in medicina, Comm. 2, socio corrispondente della R. Accademia delle scienze di Napoli, socio ordinario dell'Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova e di altre, professore di anatomia umana nella R. Università di Padova.

(4 maggio 1873 — 7 luglio 1878)

Morpurgo Emilio, dottore in giurisprudenza, Comm. 来, Gr. Uff. 桑, G. C. dell'Ordine di Francesco Giuseppe d'Austria, socio corr. della R. Accademia dei Lincei, membro della Statistical Society di Londra e di altre Accademie, deputato al Parlamento, professore ordinario di statistica nella R. Università di Padova.

(7 gennaio 4875 — 7 luglio 1878)

Rossetti Francesco, Comm. \*, &, de, Uff. della Legion d'onore di Francia, uno dei XL della Società italiana delle scienze, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei, corrispondente della R. Accademia delle scienze di Torino, della R. Società di Napoli, delle Accademie di Padova, Rovigo e Rovereto, degli Atenei di Bassano, Treviso e Venezia, membro della Società di fisica e di quella degli Elettricisti di Parigi, della Società italiana pel progresso delle scienze, della Società italiana di scienze

naturali e di quella Veneto-Trentina, professore e direttore dell'Istituto di fisica e preside della Facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali nella R. Università di Padova.

(13 dicembre 1877 - 17 febbraio 1881)

Lorenzoni Giuseppe, 来, 處, socio corrispondente della R. Accademia dei Lincei, professore ordinario di astronomia e direttore del R. Osservatorio di quella città.

(11 aprile 1878 -- 27 agosto 1883)

Trois Enrico Filippo, socio dell'Accademia di microscopia del Belgio e dell'Ateneo di Venezia, conservatore e custode delle raccolte scientifiche e degli oggetti della Esposizione industriale permanente presso questo R. Istituto. — Venezia.

### MEMBRI EFFETTIVI NON PENSIONATI

(16 gennaio 1844)

Meneghini Giuseppe, Comm. 强, Gr. Uff. 来, Cavaliere dell' Ordine del Merito civile di Savoja e di quello di Toscana sotto il titolo di S. Giuseppe, uno dei XL della
Società italiana delle scienze, socio nazionale della R.
Accademia dei Lincei, membro della Società geologica
di Londra, di quella di Francia e di altre Accademie
scientifiche, professore di geologia e di geografia fisica
nella R. Università di Pisa.

(4 ottobre 1854)

Cavalli Ferdinando, dottore in ambe le leggi, Senatore del Regno, Comm. \*, 强, membro di varie Accademie. — Padova. (6 attobre 1864)

- Lampertico Fedele, dottore nelle leggi, Senatore del Regno, Uff. 来, Gr. Uff. 桑, socio della R. Accademia dei Lincei e di altre Accademie. Vicenza.
- Messedaglia Angelo, Senatore del Regno, Comm. 来, 處, Cav. del Merito civile di Savoia, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei, membro del Consiglio superiore della pubblica istruzione, professore ordinario di economia politica nella R. Università di Padova.

(10 aprile 1868)

Torelli Conte Luigi, Senatore del Regno, Gran Cordone \*, &, Gran Croce della Legion d'onore di Francia, Gran Croce dell'Ordine di Francesco Giuseppe I d'Austria, Luogotenente Colonnello ad honorem, Cavaliere dell'Ordine militare di Savoia, e decorato della medaglia d'argento al valor militare e della medaglia d'oro al valor civile, vicepresidente onorario della Compagnia del Canale di Suez. — Tirano nella Valtellina.

(1 luglio 1869)

Rossi Alessandro, Senatore del Regno, Comm. \*, Gran Cordone &, socio di varie Accademie. — Schio.

(1 febbraio 1874)

Vanzetti dottor Tito, Comm. 20, prof. onorario dell'Imp. Cesarea Università di Charcov, Comm. dell'Ordine di Sant'Anna di Russia e dell'Ordine Piano, Cavaliere dell'Ordine di Francesco Giuseppe d'Austria, laureato di Francia, membro dell'Accademia medico-chirurgica di San Pietroburgo, della Società medico-fisica di Mosca, dell'anatomica di Parigi, della medica di Odessa, della ginecologica di Boston, della Società di medicina di Gand, dell'Accademia medica di Roma, dell'Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, dell'Accademia

Virgiliana di Mantova, del Circolo di scienze mediche e naturali di Sassari ecc. ecc., professore di clinica chirurgica e medicina operatoria presso la R. Università di Padova.

(11 luglio 1877)

Fambri Paulo, dottore in matematica, Commendatore 🔯, già Capitano del Genio militare, ingegnere Capo della Società veneta di costruzioni, socio dell'Ateneo veneto ecc. — Venezia.

(7 loglio 1878)

- Canestrini Giovanni, \*, Uff. , membro estero della Società zoologica di Londra, membro della Commissione consultiva per la pesca e di quella superiore per la filossera, delegato governativo per la ricerca della filossera nella provincia di Padova, vicepresidente della Commissione ampelografica, professore di zoologia, anatomia e fisiologia comparata nella R. Università di Padova.
- Bernardi Enrico, socio straordinario della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, professore di macchine agricole, idrauliche e termiche presso quella R. Università.
- Bernardi mons. dott. Jacopo, Comm. \*, 5, 10ff. della Legion d'onore di Francia, socio ordinario della Deputazione sopra gli studii di Storia patria di Torino, dell'Accademia di geografia e storia di Parigi, di quella di Storia patria di Venezia e Genova, dell'Ateneo di Venezia ecc., Vicario generale onorario della diocesi di Pinerolo. Venezia.

(17 febbraio 1881)

Beltrame sac. Giovanni, ex missionario dell'Africa centrale, Comm. , membro d'onore della Società geografica italiana e del Comitato italiano per l'esplorazione e l'incivilimento dell' Africa centrale, membro dell' Accademia d'agricoltura, arti e commercio, della Società letteraria e della Commissione preposta alla Biblioteca comunale di Verona, professore di storia e geografia nella R. Scuola normale femminile, professore di religione, morale, geografia e storia nella scuola normale maschile provinciale, direttore spirituale nell'Orfanatrofio femminile e rettore dell' Istituto Mazza pure in Verona.

Tolomei Giampaolo, Uff. \*, Gr. 5, socio ordinario della R. Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, socio corrispondente di quella di Palermo, dell'Olimpica di Vicenza, della Virgiliana di Mantova e di altre; già presidente della Commissione generale di seconda istanza nelle questioni della servitù di pensionatico, e già membro della Commissione governativa compilatrice del primo schema (a. 1868) del nuovo codice penale del Regno, e di quella di riesame del progetto sanitario (a. 1876); professore ordinario di diritto e di procedura penale, ed incaricato della storia dei trattati e diplomazia presso la R. Università di Padova; già direttore, ora preside della Facoltà di giurisprudenza, e già rettore della stessa R. Università dal 1868-69 e poscia dal 1873 al 1879.

(29 maggio 1881)

Favaro dott. Antonio, 👰, Uff. della pubblica Istruzione di Francia, socio ordinario della R. Accademia di Padova, onorario dell'Ateneo di Bergamo e della Società Coppernicana di Thorn, corrispondente del R. Istituto di Napoli, della R. Società economica di Salerno, della R. Accademia Peloritana di Messina, dell'Accademia Gioenia di Catania, della R. Accademia di

Modena, dell' Associazione di Manchester, della Società delle scienze di Hermannstadt, della Società batavica di filosofia sperimentale di Rotterdam, dell' I. R. Istituto geologico di Vienna, ecc., professore ordinario di statica grafica, incaricato di geometria projettiva e libero docente di storia delle matematiche nella R. Università di Padova.

Saccardo dott. Per' Andrea, 👼, membro della Società micologica di Francia e della crittogamologica italiana, della R. Accademia di Padova, dell' Ateneo Veneto, dell'Accademia dei Concordi di Rovigo, dell' Ateneo di Treviso, della Società del Museo in Rovereto, della Società Veneto-Trentina di scienze naturali, della R. Società botanica di Ratisbona e di quella di Francia, della Società Slesiana di Breslavia, della I. R. Società zoologico-botanica di Vienna, della Società delle scienze naturali di Brünn, della Società delle scienze naturali e matematiche di Cherbourg, della Società entomologica di Firenze, della Società italiana di scienze naturali di Milano, ecc., professore ordinario di botanica e direttore del R. Orto botanico presso l' Università di Padova.

(25 febbraio 1883)

Lussana dott. Fllippo, Uff. 👼, socio delle Accademie medico-chirurgiche di Torino, Ferrara, Padova, Perugia e
del Belgio; dell'Ateneo di Bergamo, della Società francese d'igiene, della Società delle scienze mediche-naturali
di Bruxelles, di quella frenologica italiana, dell' Istituto
lombardo; membro onorario della Società di antropologia del Belgio, professore di fisiologia nella R. Università di Padova.

### (27 agosto 1883)

Gloria Andrea, \*, socio ordinario dell'Accademia di Padova, onorario dell'Atenco di Bergamo, corrispondente di altre Accademie ed Atenei ecc., professore ordinario di paleografia e direttore del Museo civico di Padova.

(5 dicembre 1883)

- Cesare Vigna, dottore in medicina, chirurgia, ostetricia, oculistica e filosofia, Uff. , reintegrato con Decreto Reale nel grado militare di medico di battaglione, socio ordinario dell'Ateneo veneto, del Comitato medico italiano, dell'Accademia dei Concordi di Rovigo, m. e. della Società italiana d'igiene e della Società freniatrica italiana, socio corrispondente dell'Associazione dei benemeriti italiani con medaglia d'oro per meriti scientifici ed umanitarii, premiato con medaglia argentea dall'Esposizione internazionale musicale di Milano per opere scientifiche, direttore del Manicomio centrale femminile nell'isola di S. Clemente in Venezia.
- Marinelli Giovanni, \*\*, membro effettivo della Deputazione veneta di storia patria, socio corrispondente della Società geografica italiana e dell'Accademia scientifica e letteraria di Udine, socio straordinario dell'Accademia di Padova, presidente della Società alpina friulana, membro del Consiglio direttivo dell'Associazione meteorologica italiana, professore ordinario di geografia presso la R. Università di Padova (1).
- (1) Art. 13 degli Statuti interni: a I membri effettivi dell' Istituto Lombardo sono di diritto aggregati all' Istituto Veneto, e godono nelle adunanze di tutti i diritti dei Membri effettivi, meno il diritto di voto.»

### MEMBRI ONORARI

- S. M. Pietro II. d'Alcantara, Imperatore del Brasile.
- S. E. Menabrea Conte Luigi Federico, Senatore del Regno, Cav. dell'Ordine supremo dell'Annunziata, Gr. Uff. \*, Gr. Cord. Sp., Gr. Croce dell' ordine militare di Savoja, Cons. e Cav. dell'Ordine del merito civile di Savoja, Gr. Croce dell'Ordine di Leopoldo del Belgio, di Leopoldo d'Austria e dell'Ordine di Danebrog di Danimarca, Commendatore della Legione d'onore di Francia, dell'Ordine di Carlo III di Spagna, dell'Ordine del Cristo di Portogallo e di S. Giuseppe di Toscana, membro della R. Accademia delle scienze di Torino, di quella dei nuovi Lincei di Roma, del R. Istituto lomb. di scienze e lettere, uno dei XL della Società italiana delle scienze, membro dell'Accademia delle scienze e dell'Accademia militare di Stokolm, di quella di Modena, della Società filomatica di Parigi, nonchè di parecchie altre Accademie e Società scientifiche, Tenente Generale, presidente del Comitato d'Artiglieria e del Genio. — Torino.

#### SOCI CORRISPONDENTI DELLE PROVINCIE VENETE

Keller dottor Antonio, 来, Uff. 愛, socio dell'Accademia di Padova, socio onorario delle RR. Accademie di agricoltura di Torino e Verona, dell'Accademia di veterinaria di Torino, dell'Ateneo di Venezia, della Società di acclimatazione di Palermo, di quella d'incoraggiamento in Padova, delle Accademie Olimpica di Vicenza e dei Concordi di Rovigo, del Comizio agrario di Torino, socio corrispondente delle II. RR. Società agrarie di

Vienna, di Gratz ecc., professore di agraria e stima del poderi presso la R. Università di Padova.

Benvenisti dottor Moisè, \*, socio ordinario dell' Accademia di scienze, lettere ed arti di Padova, degli Atenei di Venezia, Treviso e Bassano, delle Accademie di Udine e dei Concordi di Rovigo, della Società medico-chirurgica di Torino, della medico-chirurgica di Bologna, di quella medico-chirurgica di Ferrara, della Valdarnese, della Società delle scienze di Siena, della medico-fisica Fiorentina, de la Société Impériale de médecine de Constantinople, de l'Institut national d'Égypte, de la Société Royale de médecine de Marseille, de la Société médicale d'émulation de Lyon, de la Société médico-psycologique de Paris, de la Société de médecine de Gand, Consigliere provinciale, membro ordinario del Consiglio provinciale di sanità e del Consiglio scolastico provinciale in Padova.

Lioy nob. Paolo, Uff. 来, Comm. 桑, Consigliere scolastico provinciale, deputato al Parlamento. — Vicenza.

Valussi dottor Pacifico, \*, pubblicista. — Udine.

Ferrara Francesco, Senatore del Regno, Gran Croce \*\*, Comm. 251, Socio nazionale della R. Accademia dei Lincei, Uff. della Rosa del Brasile, membro del Consiglio superiore della pubblica istruzione, direttore della R. Scuola superiore di commercio in Venezia, ecc.

Omboni Giovanni, \*, dottore in matematica, socio corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere e dell'Accademia delle scienze di Bologna, membro di varie Società scientifiche, professore di geologia presso la R. Università di Padova.

Matscheg sac. Antonio, \*, socio del veneto Ateneo, dell'Assemblea di storia patria di Palermo, dell'Accademia dei Concordi di Rovigo, e della Roveretana di scienze, lettere ed arti, professore di storia e geografia nel R. Liceo Marco Foscarini di Venezia.

- Caccianiga Antonio, cittadino onorario della città di Torino, ★, Comm. ☼, presidente del Consiglio provinciale e dell'Ateneo di Treviso, socio dell'Ateneo di Venezia e della R. Accademia di scienze e lettere in Padova. Treviso.
- Cecchetti Bartolomeo, \*\*, Comm. \*\* e dell' Ordine di S. Stanislao di Russia e della Corona di Rumenia, Cavaliere dell' Ordine di Francesco Giuseppe d'Austria e della Legione d'Onore di Francia, socio dell' Atenco veneto ed onorario di quello di Bergamo, socio dell' Accademia dei Concordi di Bovolenta, dell' Accademia fisio-medica-statistica di Milano, della Società Minerva in Trieste, dell' Associazione per la propagazione delle lettere greche e dell' Accademia filologica Byron in Atene, della Società ligure e delle Deputazioni di storia patria veneta e per le provincie di Romagna, direttore dell'Archivio di Stato e della scuola di paleografia ed archivistica, Sovrintendente agli Archivi veneti. Venezia.
- Politeo dottor Giorgo, \*, professore di filosofia nel R. Liceo Marco Foscarini di Venezia.
- Dall' Acqua Giusti nob. Antonio, \*, professore di lettere e storia nel R. Istituto di belle arti in Venezia.
- Beliavite Luigi, dottore in legge, avvocato, \*, Comm. 22, socio straordinario dell'Accademia di Padova ed onorario di quelle di Mantova e Bergamo, professore ordinario di diritto civile, già di romano, nella R. Università di Padova, ora incaricato anche dell' insegnamento delle pandette.

- Ninni Alessandro, dottore in scienze naturali, membro della Commissione consultiva per la pesca residente presso il R. Ministero d'agricoltura, industria e commercio, di quella distrettuale (Bari, Ancons, Rimini e Venezia) per la pesca marittima e del Comitato direttivo del Civico Museo e Raccolta Correr. — Venezia.
- Pompei conte Antonio, Uff. 崇, Comm. 妈, Cav. Gerosoli. mitano, socio di varie Accademie. Verona.
- Bellati nob. ing. Giambattista, Cav. \*, membro della Commissione governativa filosserica, dottore in matematica, Consigliere provinciale e consigliere provinciale scolastico di Belluno, nonché della scuola enologica di Conegliano, presidente del Comizio agrario di Feltre, e della R. Commissione ampelografica per la provincia di Belluno, socio della R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova.
- Morsolin sac. Bernardo, &, socio dell' Accademia Olimpica di Vicenza, della R. Accademia di Padova e dell' Ateneo di Bassano, membro della regia Deputazione di storia patria per le provincie venete, della Commissione preposta alla conservazione de' monumenti, della Commissione al civico museo e di quella di vigilanza alla biblioteca comunale di Vicenza, professore di lettere italiane nel R. Liceo Pigafetta nella stessa città.
- Bellati dottor Manfredo, socio corrispondente della R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Padova, membro della Società francese di fisica, professore di fisica tecnica presso la R. Università di Padova.
- Berchet Guglielmo, dottore in legge, Comm. 型, Uff. 来, Cav. della Legion d'onore di Francia, Cav. del Leone e Sole di Persia, Comm. dell'Ordine di Francesco Giuseppe e dell'Ordine imperiale giapponese del sole levante,

decorato della grande Medaglia d'oro di I Classe da S. M. l'Imperatore di Germania, socio degli Atenei di Venezia, Milano, Treviso e Bassano, delle Accademie di Modena e di Rovigo e della Società ligure di storia patria, membro dell'Istituto storico di Francia e delle Società geografiche di Roma, di Vienna e di Tokio, m. e. e segretario della R. Deputazione veneta di storia patria. — Venezia.

- Da Schio Americo, direttore dell'ufficio meteorologico dell'Accademia Olimpica di Vicenza.
- Stefani nob. Federico, Uff. \* e Cav. di altri Ordini, vicepresidente della R. Deputazione veneta sopra gli studii di storia patria, socio di parecchie Accademie nazionali ed estere. — Venezia.
- Spica Pietro, dottore nelle scienze fisico-chimiche ed in chimica e farmacia, membro della Società chimica di Berlino e della Società di scienze naturali ed economiche di Palermo, membro della R. Commissione per l'accertamento dei reati di veneficio, professore ordinario di chimica farmaceutica e tossicologica ed incaricato dell' insegnamento della chimica generale pei medici ed i farmacisti nella R. Università di Padova.
- De Giovanni cav. Achille, socio di varie Accademie, professore e direttore dell'Istituto di clinica medica generale nella R. Università di Padova.
- Pertila Antonio, , socio ordinario della Deputazione veneta di storia patria, onorario dell'Accademia Olimpica e socio corrispondente della R. Accademia di Padova, accademico attuale della R. Accademia Virgiliana di Mantova, professore ordinario della storia del diritto nella R. Università di Padova.

Corradini ab. mons. Francesco, &, consigliere scolastico

pensionato, prof. di letteratura latina nella R. Università di Padova.

- Bonatelli Francesco, \*\*, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei, socio effettivo della Società reale di Napoli e dell'Accademia reale delle scienze di Torino, socio corrispondente dell'Ateneo Veneto, dell'Ateneo di Brescia e dell'Accademia Urbinate, professore di filosofia teoretica e preside della Facoltà di filosofia e lettere nella R. Università di Padova.
- Ferrai dott. Eugenio, \*\*, Comm. \*\*, socio dell'Imperiale Istituto archeologico germanico, socio straniero dell'Accademia di Atene, socio di varie altre Accademie, professore ordinario di lettere greche e incaricato dell'insegnamento dell'archeologia, direttore della Scuola di magistero in lettere e filosofia presso la R. Università di Padova.
- Tamassia dottor Arrigo, socio corrispondente del Reale Istituto lombardo di scienze e lettere, professore ordinario di medicina legale sperimentale nella Regia Università di Padova.
- Papadopoli conte Nicolò, Uff. \*, Comm. , Ufficiale onorario di cavalleria, Accademico di merito residente della R. Accademia di belle arti, socio residente dell'Ateneo veneto, Presidente della Regia Commissione ampelegrafica per la provincia di Venezia.
- Martini Tito, sp., membro effettivo della Società Veneto-Trentina di scienze naturali, socio corrispondente della Colombaria di Firenze, socio dell' Ateneo veneto, professore titolare di matematiche nella R. Scuola superiore di commercio e professore titolare di fisica e chimica nel R. Liceo Marco Foscarini di Venezia.

Veronese Giuseppe, professore di geometria analitica presso la R. Università di Padova.

### SOCI CORRISPONDENTI

CHE CESSARONO DI APPARTENERE ALLE PROVINCIE VENETE

Alber Cons. Augusto di Glanstäten. — Trieste.

- Chiezza Luigi, socio corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, professore emerito di chimica tecnica presso la Società d'incoraggiamento d'arti e mestieri in Milano. -- Cervignano (Austria).
- Cossa nob. Alfonso, Uff. ‡, Comm. 2, socio della R. Accademia delle scienze di Torino, di quella delle scienze naturali di Cherbourg e di altre, professore di chimica agraria e direttore della stazione sperimentale agraria presso il R. Ministero industriale italiano in Torino.

Molin dott. Raffaele. — Vienna.

Naccari dottor Andrea, professore di fisica sperimentale nella R. Università di Torino.

#### SOCI CORRISPONDENTI ITALIANI

- Albini Giuseppe, \*, socio del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli, professore di fisiologia, istologia ed anatomia microscopica in quella R. Università.
- Alianelli Cons. Nicolò, Comm. ‡, ﴿, professore nella R. Università di Napoli.
- Amari dottor Michele, Senatore del Regno, Gran Uff. 幹, Comm. 曇, Consigliere dell' Ordine del merito civile di Savoja, socio straniero dell' Istituto di Francia, corri-

spondente delle Accademie di Torino, della Crusca di Palermo, ecc., professore emerito della R. Università di Palermo e del R. Istituto di studii superiori in Firenze, membro ordinario del Consiglio superiore della pubblica istruzione in Roma.

- Battaglini Giuseppe, ♣, Comm. ﴿, professore di geometria analitica e preside della facoltà di scienze fisiche, matematiche e naturali della R. Università di Roma.
- Berti Domenico, Gran Uff. \*, Comm. 2, Cav. dell'Ordine del merito civile di Savoja, socio di più Accademie scientifiche e letterafie, corrispondente della R. Accademia della Crusca, deputato al Parlamento, professore di storia e della filosofia e preside della Facoltà filosofica della R. Università di Roma.
- Betti Enrico, Comm. \*, Uff. 24, Cavaliere dell'Ordine del merito civile di Savoja, uno dei XL della Società italiana delle scienze, membro straniero della Società matematica di Londra e della R. Società delle scienze di Gottinga, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei e corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, membro del Consiglio superiore di pubblica istruzione, vicepresidente direttore degli studii nella R. Scuola normale superiore, professore della fisica matematica e incaricato dell' astronomia meccanica celeste nella R. Università di Pisa.
- Bizzozero dottor Giulio, \*\*, \*\*, membro del Consiglio superiore della pubblica istruzione, socio delle Reali Accademie delle scienze di Torino e dei Lincei di Roma, socio del R. Istituto lombardo, professore ordinario di patologia generale nella R. Università di Torino.
- Blaserna Pietro, Uff. \*, Comm. &, socio della R. Acca-

- demia dei Lincei, professore di fisica sperimentale nella R. Università di Roma.
- Boccardo avv. Girolamo, Senatore del Regno, Comm. &, Uff. &, Cav. dell' Ordine del merito civile di Savoja, socio del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, professore nella R. Università di Genova.
- Bombicci Luigi, Comm. \*, , , professore di mineralogia presso la R. Università di Bologna.
- Boncompagni D. Baldassare, dei principi di Piombino, socio dell'Accademia pontificia dei nuovi Lincei di Roma.
- Bonghi prof. Ruggero, Gran Cordone &, socio del R. Istituto lombardo e di altre Accademie scientifiche, deputato al Parlamento, professore onorario della R. Università di Napoli.
- Campori march. Giuseppe, №, presidente della R. Deputazione di storia patria per le provincie modenesi e presidente della R. Accademia di scienze, lettere ed arti in Modena.
- Caruti di Cantogno barone Domenico, Gr. Uff. 来, Comm. 感, di altri Ordini cavallereschi italiani e stranieri, consigliere di Stato, membro del Consiglio degli Archivi e della R. Deputazione sopra gli studi di storia patria, socio di più Accademie nazionali e straniere, segretario della R. Accademia dei Lincei in Roma.
- Cannizzaro Stanislao, Senatore del Regno, Comm. \*, 👰, Cav. dell'Ordine del merito civile di Savoja, uno dei XL della Società italiana delle scienze, socio naz. della R. Accademia dei Lincei di Roma, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, membro del Consiglio superiore di pubblica istruzione, preside della Facoltà di scienze fisiche, matematiche e naturali nella R. Università di Roma.

- Cappellini Giovanni, Uff. 来, Comm. 强, prof. di geologia nella R. Università di Bologna.
- Carducci Giosuè, Uff. \*, socio corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, deputato al Parlamento, professore di lettere italiane nella R. Università di Bologna.
- Carrara Francesco, Senatore del Regno, Comm. \* E;, membro della Società di legislazione comparata di Parigi, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, professore di diritto e procedura penale nella R. Università di Pisa.
- Comparetti Domenico, \*, Comm. , professore di filologia comparata nel R. Istituto di studi superiori in Firenze.
- Conti Augusto, Comm. \* &, accademico residente e arciconsolo della R. Accademia della Crusca, professore di filosofia teorica e morale, e incaricato della storia della filosofia nel R. Istituto di studii superiori in Firenze.
- Corleo Simone, Comm. \* 5, socio corrispondente del Reale Istituto lombardo, presidente dell'Accademia di scienze naturali ed economiche, e professore di filosofia nella R. Università di Palermo.
- Correnti Cesare, Primo Segretario di S. M. per il Gran Magistero dell'Ordine Mauriziano, Cancelliere dell'Ordine della Corona d'Italia, Cav. Gran Croce decorato del Gran Cordone & e dell'Ordine della Rosa del Brasile, Gr. Uff. \*, Comm. dell'Ordine di Leopoldo del Belgio e della Legione d'onore di Francia, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, presidente della Società geografica italiana. Roma.
- D'Ancona Alessandro, \*, professore di lettere italiane nella Regia Università di Pisa.

- D' Achiardi Antonio, 🖓, professore di mineralogia nella R. Università di Pisa.
- De Gasparis Annibale, Senatore del Regno, Uff. \*, Comm. dell'Ordine del merito civile di Savoja, Comm. dell'Ordine della Rosa del Brasile, uno dei XL della Società italiana delle scienze, membro della R. Accademia delle scienze di Torino e della Società di Napoli, direttore della Specola reale presso la Università di Napoli.
- Dei Lungo prof. Isidoro, \*, Accademico residente della Crusca. Firenze.
- Denza P. Francesco, \*, socio di più Accademie, membro del Consiglio direttivo di meteorologia, direttore dell' Osservatorio meteorologico di Moncalieri.
- De Rossi Giovanni Battista, Comm. della Legion d'onore e membro dell' Istituto di Francia, socio corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere e della R. Accademia della Crusca, interprete dei Codici latini presso la Vaticana. — Roma.
- Desimoni avv. Cornelio, \*\*, 韓, archivista e vicepresidente della Società ligure di storia patria in Genova.
- De Vecchi Ezio, Comm. 来 强, e del Reale Ordine militare di Savoja, decorato della medaglia d'argento al valor militare, Luogotenente generale dell'esercito. — Bologna.
- Di Bérenger prof. Adoifo, Uff. 来, Comm. 舜, Ispettore generale forestale a riposo. Pontassieve, provincia di Firenze.
- Fabretti Ariodante, Uff. 来, 强, cav. della Legione d'onore di Francia e della Rosa del Brasile, membro del Consiglio superiore della pubblica istruzione, membro della R. Accademia delle scienze in Torino, socio del R. Isti-

- tuto lombardo, professore ordinario di archeologia greco-latina nella R. Università di Torino.
- Felici Riccardo, \*, Uff. \$\omega\$, uno dei XL della Società italiana delle scienze, professore e direttore del gabinetto di fisica sperimentale nella R. Università di Pisa.
- Ferrero Annibale, \*, Comm. &, decorato delle medaglie al valor militare, Colonnello del Corpo di Stato Maggiore, Direttore in 2.º dell'Istituto topografico militare, Segretario della Commissione geodetica italiana. Firenze.
- Ferri dott. Luigi, Uff. \*, Comm. &, professore di filosofia teoretica presso la R. Università di Roma.
- Fiorelli Giuseppe, Schatore del Regno, Comm. \*, Uff. &, Cav. dell' Ordine del merito civile di Savoja, socio e segretario della R. Società delle scienze e professore onorario della R. Università di Napoli, ecc.
- Franceschi-Ferrucci Caterina, corrispondente della Reale Accademia della Crusca e di quella delle scienze di Torino, ecc.
- Gemellaro Gaetano Giorgio, Comm. \*, vicepresidente dell' Accademia di scienze naturali ed economiche di Palermo, socio di altre Accademie scientifiche, professore di geologia e mineralogia nella Scuola di applicazione per gl'ingegneri presso la R. Università di Palermo.
- Genocchi dott. Angelo, Uff. \*, uno dei XL della Società italiana delle scienze, membro della R. Accademia delle scienze di Torino, socio corrispondente del R. Istituto l'ombardo, della R. Accademia dei Lincci di Roma e di altri Corpi scientifici, professore di calcolo differenziale ed integrale nella R. Università di Torino.

- Gorresio Gaspare, Comm. \*, , , corrispondente della R. Accademia della Crusca, dottore aggregato nella Facoltà di lettere e filosofia presso la R. Università di Torino, segretario perpetuo della Classe di scienze morali, storiche e filologiche, e prefetto della Biblioteca nazionale pure in Torino.
- Gozzadini conte Giovanni, Senatore del Regno, Gr. Uff. 来, gr., e di altri Ordini cavallereschi esteri, presidente della Deputazione di storia patria per le provincie di Romagna. Bologna.
- Guasti Cesare, Comm. ♣, ॡ, anziano della Società Colombaria, accademico residente e segretario della R. Accademia della Crusca di Firenze.
- Guglielmotti P. Alberto. Roma.
- Maffei Andrea, Comm. \*, Gr. Uff., 景, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, della R. Accademia della Crusca, ecc. Riva di Trento.
- Mamiani Della Rovere Conte Terenzio, Senatore del Regno, Gran Cordone ♣, ☒, Cav. dell'Ordine del merito civile di Savoja, Cav. dell'Ordine del Salvatore di Grecia, accademico residente della R. Accademia della Crusca, socio di altre Accademie, vicepresidente del Consiglio superiore di pubblica istruzione, Consigliere di Stato, ecc. Roma.
  - Manno barone D. Antonio, Membro e segretario della R. Deputazione sovra gli studi di storia patria, membro e vicetesoriere della R. Accademia delle scienze di Torino.
  - Minghetti Marco, Gran Cordone \*, Gran Croce \*, Cav. dell' Ordine del merito civile di Savoja, Gran Croce della Legion d'onore di Francia e dell'Ordine di Leopoldo del Belgio, deputato al Parlamento, Collegiato onorario della R. Università di Bologna. Roma.

- Moleschott Giacomo, Senatore del Regno, Comm. \*, membro della R. Accademia delle scienze di Torino, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei di Roma, del R. Istituto lombardo, professore di fisiologia nella R. Università di Roma.
- Mosso Angelo, 来, 躁, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei di Roma, della R. Accademia di medicina in Torino, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, professore di fisiologia e tossicologia sperimentale presso la R. Università di Torino.
- Negri Cristoforo, Gran Uff. \*, Uff. 59, socio corrispondente del R. Istituto lombardo e di altre Accademie scientifiche, Console generale di I. classe, Consultore legale del R. Ministero per gli affari esteri. Torino.
- Nicolucci Giustiniano, \*, socio della R. Accademia delle scienze fisiche e matematiche di Napoli e di altre Società scientifiche, membro della Commissione per la conservazione dei monumenti e degli oggetti d'antichità e belle arti in Caserta.
- Occioni Onorato, Uff. \*, Comm. ♣, professore di letteratura italiana nella R. Università di Roma.
- Pacinotti Antonio, socio della R. Accademia dei Lincei in Roma, professore di fisica della R. Università di Sassari.
- Palmieri Luigi, Senatore del Regno, Uff. 来, Comm. 桑, uno dei XL della Società italiana delle scienze, membro della R. Società di Napoli e di altre Accademic, direttore dell' Osservatorio meteorologico vesuviano e della Specola di Napoli.
- Ranalli Ferdinando, 未, Consultore della Commissione per le arti delle provincie di Pisa e Livorno, professore di storia antica e moderna nella R. Università di Pisa.
- Razzabeni prof. Cesare, socio della R. Accademia dei Lin-

- cei in Roma e direttore della R. Scuola d'applicazione degl'ingegneri presso la R. Università di Bologna.
- Respighi Lorenzo, 来, 强, professore di astronomia, incaricato anche della geodesia teoretica, e direttore dell' Osservatorio astronomico presso la R. Università di Roma.
- Scacchi Arcangelo, Senatore del Regno, Comm. \*, Gr. Uff. 20, Cav. dell'Ordine del merito civile di Savoja, uno dei XL della Società italiana delle scienze, presidente della stessa Società, socio nazionale della R. Accademia dei Lincei e della R. Società delle scienze di Napoli, socio corrispondente del R. Istituto lombardo di scienze e lettere, professore di mineralogia presso la R. Università di Napoli.
- Semmola Mariano, \*\*, Comm. &, Comm. del R. Ordine di S. Lodovico e di quello del Nisciam Eftihkar, socio corrispondente di varie Accademie e del R. Istituto lombardo, professore ordinario di materia medica e tossicologia, nonchè direttore del Gabinetto di materia medica presso la R. Università di Napoli.
- Tabarrini avv. Marco, Senatore del Regno, Cons., Comm. 来, 强, accademico residente della R. Accademia della Crusca, ecc. Torino.
- Tacchini ing. Pietro, Comm. №, direttore dell'Ufficio centrale di meteorologia in Roma.
- Tardy Placido, Comm. \*, Uff. 2, uno dei XL della Società italiana delle scienze, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, professore di calcolo differenziale e integrale nella R. Università di Genova.
- Targioni-Tozzetti Adolfo, Comm. 孝, Uff. 松, membro della Commissione consultiva per la pesca e di quella per i provvedimenti contro la filossera, direttore del gabi-

netto di zoologia ed anatomia comparata degli animali invertebrali presso il regio Istituto di studi superiori in Firenze.

- Teza Emilio, Comm. 25, socio del R. Istituto lombardo, prof. di sanscrito e incaricato della storia comp. delle letterature neo-latine presso la R. Università di Pisa.
- Tommasi Salvatore, Senatore del Regno, Comm. 来, Uff. 桑, presidente della R. Accademia medico-chirurgica di Napoli, socio corrispondente del R. Istituto lombardo, professore di patologia medica speciale e di clinica medica nella R. Università di Napoli.
- Tommasini Oreste, Socio della R. Accademia dei Lincei in Roma.
- Villari Pasquale, Comm. \*, \*, \*, socio della R. Accademia delle scienze di Monaco, della R. Società delle scienze e dell'Accademia Pontoniana di Napoli, professore di storia moderna nel R. Istituto di studi superiori in Firenze.

#### SOCI CORRISPONDENTI ESTERI

Airy Biddel G. - Greenwich.

Beneden (Van) Pietro. — Lovanio.

Berghaus Enrico. — Gotha.

Berthelot Marcellino. — Parigi.

Bertrand J. — Ivi.

Bierens de Haan David. — Amsterdam.

Billroth Teodoro. — Vienna.

Brücke Ernesto. — Vienna.

Bunsen Roberto Guglielmo. — Heidelberg.

Czernig di Czernhausen Carlo. — Vienna.

De Sybel Enrico. — Berlino.

Di Hauer Francesco. — Vienna.

Fave Hervé Aug. E. A. — Parigi.

Förster Guglielmo. — Berlino.

Gachard Luigi Prospero. — Bruxelles.

Gregorovius Ferdinando. — Monaco.

Helmholtz Ermanno Luigi Federico. — Berlino.

Hermite Carlo. - Parigi.

Hofmann Augusto Guglielmo. — Berlino.

Hortis Attilio. - Trieste.

Hyrti Giuseppe. — Vienna.

Martin Enrico. — Parigi.

Mignet Francesco. — Ivi.

Milne Edwards Enrico. — Ivi.

Mommsen Teodoro. — Berlino.

Mueller (von) Ferdinando. — Melbourne.

Owen Riccardo. - Londra.

Pertz Guglielmo. — Berlino.

Quatrefages Armando. — Parigi.

Rancke Leopoldo. — Berlino.

Rendu Eugenio. — Parigi.

Roumont (von) Alfredo. — Aquisgrana.

Riant Paolo. - Parigi.

Schiff Maurizio. - Ginevra.

Schimper W. Ph. — Strasburgo.

Struve Oitone. — Pulkova.

Thomas Giorgio Martino. — Monaco.

Tyndall Giovanni. — Londra.

Wolkmann Riccardo. - Halle.

Zittel Cario. — Monaco.

# ADUNANZA ORDINARIA DEL GIORNO 30 NOVEMBRE 1884

30

# PRESIDENZA DEL COMMENDATORE ANGELO MINICH VICEPRESIDENTE.

Sono presenti i membri effettivi: Trois, Turazza, Bucchia, Pazienti, Pirona, Zanella, Veludo, Lorenzoni, E. Bernardi, Mons. J. Bernardi, Tolomei, Favaro, Saccardo, Lussana, Gloria, Vigna, Marinelli e Bizio segretario, nonchè i socii corrispondenti: Berchet, Stefani, De Giovanni, Bonatelli, Papadopoli e Martini.

Sono giustificate le assenze dei membri effettivi Lam-Pertico presidente, Freschi, De Zigno, De Leva, Vlacovich, Rossetti, Morpurgo e Beltrame.

Il Vicepresidente aprì l'adunanza colle seguenti meste parole, relative alle gravi perdite subite dall'Istituto duranti le ferie accademiche:

- ti le ferie accademiche:

   Nell'assenza dell'onorevole Presidente, dovendo io,
- per dovere d'ufficio, aprire le nostre sedute, ho l'amarezza di ricordarvi, illustri colleghi, due grandi sciagure,
- » che colpirono il nostro Sodalizio, e delle quali già, come
- » di metodo, siete stati resi consapevoli dagli annunzii (1)
  - (1) Ecco gli annunzii della Segreteria.

Venezia, 12 settembre 1884.

#### Ai chiarissimi Membri del Reale Istituto.

Carle Combi, il cui nome suona virtù, sapere, fermezza, ieri nel pomeriggio esalava l'anima generosa.

Tomo III, Serie VI.

- » mandativi dal segretario e dal vicesegretario. Abbiamo
- » perduti i nostri amati e stimati colleghi, il prof. Carlo
- » Combi ed il prof. Rinaldo Fulin, ambedue decoro della
- » R. Scuola superiore di commercio, dottissimi ed apprez-
- » zati non solo in Venezia ed in Italia, ma anche in paesi

Nel grave annunzio, che, per l'assenza del Segretario, m'incombe di darvi, l'animo vostro sarà contristato da acerbo dolore: troppo viva era la parte, ch'ei prendeva nell'attività del nostro Sodalizio, per non risentire di si amara perdita il vuoto e lo sconforto.

Di non valida salute scossa profondamente dal sommo dei dolori, la morte della madre, supremo e santo scopo di tutti i suoi affetti, offri facile vittoria al morbo, che con lento ma sicuro incedere v' impresse le sue orme crudeli: tuttavia con la ferma e tenace tempra, che tanto teneva delle balze natie, non scemò l'operosità sua, ma dallo studio trasse conforto nella sciagura.

Altri parlerà estesamente della sua fecondissima vita, di quanto ideò quella mente, di quanto operò quel cuore, le cui fibre costantemente vibrarono, finchè ebbe un palpito di esistenza, per quei due alti ideali, che fanno libero e grande un popolo: la patria e il lavoro.

Voi rammentate i Saggi di bibliografia istriana, e le Memorie inserite negli Atti Sulla rivendicazione dell'Istria agli studii italiani — su Pier Paolo Vergerio il seniore da Capodistria — Sull'obbligo legale degli alimenti e sulla pubblica beneficenza.

Voi rammentate pure quanto spesso, oltrechè nei sereni campi dello studio, nelle più importanti discussioni recasse i preziosi tributi dell'acuto suo ingegno e della sua efficace parola.

Al nostro pianto per la immatura fine dell'amato Collega si associa questa Venezia, la quale, se non fu la sua culla, fu sua vera patria d'adozione, vera madre e non matrigna che di tal figlio fu sempre orgogliosa, e che ora nel lutto ricorderà quanto si adoperò alle sue prospere sorti in quella larga sfera d'azione, in cui il genio di operare il bene apre ad un gran cuore i più vasti orizzonti.

Alle doti di uno spirito eminente, rinfrancato da studii severi e profondi, univa il desiderato Collega quell' aperta cordialità di modi, quella innata cortesia, che in lui non era una finzione leggiadra, ma la schietta espressione del suo animo affettuoso e gentile.

Circondato dalla stima e dall'amore dei suoi discepoli, sarà da

- stranieri, ambedue di eletto ingegno, di grandissima, anzi
- » singolare attività, di modi cortesi e gentili, ottimi ed in-
- tegerrimi cittadini, che illustrarono coi loro scritti la patria, che era da loro tanto amata.
  - » Per l'Istituto veneto la perdita è amarissima, perchè

essi giustamente rimpianto; ed io al dolore di quella generosa gioventù mi attristo, perchè non hanno soltanto perduto un amorevole e valente maestro, ma, ciò che soprammodo deploro, un profittevole esempio.

E. F. TROIS.

#### Venezia, 25 novembre 1884

L'animo mio, ancora affranto dalla recente sventura che tolse al nostro Sodalizio l'amato Combi, appena può reggere all'angoscia del nuovo infaustissimo disastro: la morte dell'abate Rinaldo Fulia, avvenuta jersera alle ore nove. Uomo dotato d'ingegno robusto e vivace, fornito di parola pronta e feconda, ricco di maschia dottrina; profondo negli studi storici e peculiarmente in quelli della sua'Venezia; onore della cattedra, da lui splendidamente illustrata, e cinta da quella corona di riverente affetto, che i discepoli suoi viva sempre e rigogliosa nudrirono; decoro assiduamente operoso di questo Istituto, che lo noverava tra i più validi suoi campioni; patriota egregio che, in tempi difficili, seppe dimostrare che l'odio contro la signoria straniera, di cui sostenne anco le ire, non macchia la religione dell'altare. Ecco l'uomo che Venezia ha perduto, e che tutta Italia con noi deplorera.

E ben giustificato cordoglio è questo, quando specialmente si volga lo sguardo ai monumenti delle diuturne sue veglie dalla Nuova Collezione di opere storiche all'Archivio veneto, da lui fondato e sostenuto con quel vigore che il Fulin metteva in ogni più ardimentosa fatica, cogliendone il trionfo della vittoria e, con esso, il plauso unanime dei nazionali e degli stranieri. Egli nel lavoro ritemprava l'attività sua, rivolgendo sempre il pensiero a nuovi cimenti; e campo felicissimo gli fu aperto nella Deputazione veneta di storia patria, la quale, sorta tra le sue mani, ingrandi e si fece ricca, per lui, di rilevanti e voluminose pubblicazioni, quali baste-

- » essi erano assidui alle nostre sedute, prendevano parte
- » efficace alle nostre discussioni, e spesso fregiarono i vo-
- » lumi dei nostri Atti e delle nostre Memorie coi loro
- lavori lodatissimi.
- » Il comm. ab. Bernardi accettò gentilmente di fare la » commemorazione del compianto prof. Carlo Combi ..

rebbero da sè sole i Dispacci di Paolo Paruta da Roma, e i Diarii di Marino Sanuto, nei quali altri benemeriti il soccorrevano.

E, con tutto ciò, sapeva ancora cogliere il tempo per alimentare coi suoi studii altre collezioni e soddisfare agli obblighi accademici, come vediamo nei nostri Atti, dove s'incontrano la sua Memoria sopra Soranza Soranzo e le sue compagne, le Ricerche intorno a Giacomo Casanova e gl' Inquisitori di Stato, gli Appunti sopra una pubblicazione del Conte Mas Latrie, gli Errori vecchi e documenti nuovi a proposito di altra pubblicazione dello stesso Mas Latrie; e, per non estendermi maggiormente, l'applaudito suo Discorso, letto nella solenne nostra adunanza dell' anno 1881, col titolo: « Dell' attitudine di Venezia dinanzi ai grandi viaggi marittimi del secolo XV».

Inoltre, quantunque non appartenenti alla collezione delle nostre stampe, trovo per l'importanza loro, di non passare sotto silenzio i suoi Studi sopra il Consiglio dei Dieci e gl' Inquisitori di Stato, sopra gli antichi tentativi del taglio dell'istmo di Suez, non che il Petrarca dinanzi alla Signoria di Venezia, lavoro pubblicato per cura dell'Ateneo veneto nella solennità del V Centenario del grande poeta.

Ma tanta fatica doveva pur infiacchire, per quanto robusta, quella fibra: e se la forza dello spirito riusciva a domarne l'occulto danno, a segno da nasconderlo perfino con esterne, fiorenti apparenze, ben egli mostrò di avvedersene quando, nell'aprire la nuova Serie del suo Archivio veneto, ci empieva di tristezza col mesto presagio di queste sue parole: «L'età inoltrata e la salute mal ferma non ci lusingano di poter chiudere questa Nuova Serie che oggi comincia». Ed il presagio infaustamente si avverò: ed ecco ora deserto quel seggio, che a lui ci stringeva in amorevole fratellanza; muta la cattedra nella Scuola superiore di commercio e

Egli partecipò appresso le lettere di condoglianza, pervenute per la morte del prof. Combi dal R. Ministero della pubblica istruzione, dal R. Istituto lombardo e dalla Società geografica italiana, e per la perdita del prof. Fulin dallo stesso Istituto lombardo, dalla Società ligure di storia patria, dal socio prof. Giorgio Martino Thomas di Monaco, dal sig. Enrico Simonsfeld pure di Monaco; le quali lettere si pubblicapo più innanzi come appendice di quest'Atto verbale.

Poscia lo stesso Vicepresidente aggiunse le dolorose partecipazioni di morte del senatore Giulio Carcano, Vicepresidente del prefato Istituto lombardo, nonchè del nostro socio corrispondente prof. Eugenio nole. Balbi.

Comunicò poscia come, nel giorno 22 del corrente novembre, si festeggiasse dall'Università di Padova il 50.<sup>mo</sup> anno d'insegnamento del nostro membro effettivo anziano, commendatore **Domenico Turazza**; e come l'Istituto vi prendesse parte con apposita lettera, non che colla delegazione, fatta a'proprii membri Cavalli, Cittadella, De Leva e De Zigno, di rappresentarlo.

L'Università manifestò la sua riconoscenza al R. Istituto con un foglio di ringraziamento e col dono di un esem-

nel Liceo; tolto alla Deputazione veneta di storia patria un tanto appoggio; rapito agli studii storici un così strenuo cultore; immerso nel lutto un intero paese.

A tanta sciagura nessun conforto, colleghi chiarissimi, è concesso; e l'animo mio, crudamente straziato, nemmeno si attenterebbe di ricercarlo. Non resta, pur troppo! che una dura realtà: la perdita irreparabile dell' esimio collega, alla quale unico tributo è il pianto, e la memoria del caro estinto perennemente scolpita nel nostro cuore, come rimarrà perpetuata nelle opere del ferace suo insegno.

plare dell'indirizzo, da Essa presentato in tale circostanza all'illustre professore.

Annunciò appresso il dono, fatto dal nostro m. e. senatore Luigi Torelli, di una macchina per la pressione delle farine, e il ricevimento di una cassetta, contenente farine compresse da lui trasmesse, affinchè siano dall'Istituto custodite, collo scopo di sperimenti sulla conservazione delle medesime, in base ad indicazioni da lui stesso esibite.

Diede poi annunzio della Nota Ministeriale, colla quale l'Istituto era invitato a spedire per la Esposizione di elettricità in Filadelfia quelle pubblicazioni, che si riferissero a siffatto argomento; soggiungendo che l'Istituto stesso vi contribul con alcune Memorie, estratte dalle sue raccolte a stampa.

Partecipò inoltre, che questo Corpo scientifico venne invitato dalla Società di scienze naturali in Chemnitz e da quella R. Boema delle scienze in Praga, al fine che si prendesse parte alle feste per la celebrazione del 25.<sup>mo</sup> anno dacchè fu fondata la prima, e del 4.<sup>mo</sup> centenario dalla istituzione della seconda; ed aggiunse, che la nostra Presidenza inviò ad ambedue le Società apposita lettera di felicitazione, in nome del R. Istituto, per la splendida riuscita delle due solennità.

Annunciò infine, che altri due inviti pervennero al nostro Sodalizio: l'uno dalla R. Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna, e l'altro dalla Presidenza del V Congresso degl' ingegneri ed architetti italiani, acciò il nostro Istituto fosse rappresentato alle sessioni di quest'ultimo, ed alla festa dell' anzidetta Accademia per la celebrazione del 40.<sup>mo</sup> anniversario dalla nomina del suo membro pensionario, prof. *Luigi Calori*.

Soggiunse poi, che la nostra Presidenza delegò il socio sig. prof. Giovanni Cappellini di rappresentare l'Istituto

alla solennità tenutasi in Bologna in onore del prof. Calori, il quale ringrazio l'Istituto; e che la rappresentanza al Congresso di Torino fu affidata all'altro socio corrispondente, sig. prof. Angelo Genocchi.

Dopo tali comunicazioni, il Vicesegretario lesse l'elenco, risguardante i libri pervenuti in dono alla nostra biblioteca nel periodo delle vacanze di autunno, facendo speciale menzione delle seguenti:

- a) Della storia di Bassano e del suo territorio, del sig. prof.

  O. Brentari;
- b) Di due pubblicazioni del socio corrispondente estero D. Bierens de Haan, contenenti lavori di Spinoza e Stevin;
- c) Di un volume dell'altro socio H. Faye, col titolo: « Sur l'origine du monde: théories cosmogoniques des anciens et modernes »;
- d) Di un libro sull'anemia, del dott.S. Laache di Christiania;
- e) Di una pubblicazione del sig. E. Gerland, intitolata:
   Leibnizens und Huigens' Briefwechsel mit Papin etc. »,
  donata dalla R. Accademia Prussiana delle scienze in
  Berlino;
- f) Di un'altra pubblicazione, in folio, del R. Ministero dei lavori pubblici, la quale contiene: « Cenni monografici sui singoli servizi da Esso dipendenti », compilati per la Esposizione di Torino e riferentisi al triennio 1881-83.
- g) Di un'Opera del geologo di Zagabria G. Pilar, col titolo:

  \*\*Flora fossilis Susedana\*\* (cum 45 tab.);
- h) Di una Memoria (con tav.) del s. c. A. De Giovanni sulle alterazioni della cava ascendente»;
- i) Di un'altra Memoria del prof. G. Pagano di Palermo, illustrata da tavole e concernente « la miniera di zolfo Lucia e la sua trasformazione »;
- Del libro \* sulle ipotesi fisiche \*, stampato dal sig. prof.
   G. A. Zanon di Venezia.

Passando poi all'ordine del giorno, il membro effettivo F. Lussana lesse la « Commemorazione del compianto membro effettivo Francesco Cortese ».

Indi il membro effettivo A. Favaro riassunse il contenuto di un suo lavoro « Intorno ad una lettera di C. F. Gauss ad E. G. Olber, pubblicata da D. B. Boncompagni»; e l'altro membro effettivo A. Gloria lesse alcune parti della sua Memoria « sul volgare illustre nel 1100 e sui proverbi volgari del 1200 ».

Il m. e. prof. Veludo, ricordando di avere nell'adunanza 22 giugno p. p. intrattenuto l'Istituto intorno ad un antico Ciborio minore, da lui attribuito al VI secolo della Chiesa, e'di avere espresso il desiderio che un monumento si raro e importante agli studiosi delle sacre antichità fosse riposto nel Tesoro della basilica di S. Marco, soggiunse il seguente brano di lettera del celebre Comm. Giò. Batta De Rossi, dal quale viene confermato il sommo pregio di quel Ciborietto. Ed ecco il brano:

« S. Marcello Pistojese, 13 agosto 1884.

(Ricevuta il 26 settembre)

## • Carissimo collega ed amico.

» Da Roma mi è spedita a questa montagna, ove dimo» ro fuggendo i calori estivi, la sua carissima del 40 cor» rente coi tre esemplari del prezioso opuscolo. Il piccolo
» ciborio è veramente cosa assai rara, anzi, per la sua
» antichità, singolare. La formola ΥΠΕΡ ΕΥΧΗΣ ΚΑΙ
» ΣΩΤΗΡΙΑΣ è di uso comune nell'epigrafia antica dei
» secoli sesto e settimo, ai quali Ella attribuisce il monu» mento. Il suo giudizio circa l'età è difficile: io scriven» dole da un eremo senza libri, non vorrei arrischiarmi a
» dare un parere. Ma la sua opinione mi pare accettabilis» sima. — Quanto Ella ragiona intorno ai piccoli ciborii,

» alla turricula et peristera et peristerium è di molta im» portanza, essendo il punto assai oscuro; e mi pare dopo
» lette le sue brevi, ma sostanziose pagine, di vedervi en» tro più chiaro. Nel mio Bullettino ho trattato dei ciborii,
» cioè dei tabernacoli maggiori ec. ec. ».

Il Veludo pertanto, approfittando di questa occasione, rende sincere grazie al chiar. ingegnere e fabbriciere della Basilica dott. Pietro Saccardo, alle cui intelligenti cure è dovuta la collocazione di quel Ciborio nel Tesoro della chiesa medesima.

Il membro effettivo G. Marinelli comunicò alcune sue:
• Notizie intorno alla questione della superficie d'Italia »,
aggiungendovi il dono di alcune sue pubblicazioni per la
biblioteca del nostro Istituto.

Da ultimo, il membro effettivo D. Turazza presenta una Memoria del sig. prof. Giulio Lazzeri di Spezia, intitolata:

La rappresentazione dello spazio rigato sopra un piano convesso; e sua applicazione allo studio dei connessi lineo-lineari».

Dopo ciò l'Istituto si è riunito in adunanza segreta per versare sui propri affari interni.

Nella seconda adunanza, tenutasi nel successivo giorno (1 dicembre) sotto la presidenza dello stesso commendatore Minich, si completò la pertrattazione degli argomenti ch'erano posti all'ordine del giorno.

Il Segretario presentò una Memoria del membro effettivo senatore L. Torelli « sulla conservazione delle farine », la quale è accompagnata dai relativi saggi sperimentali, che l'Istituto, augurandosi abbiano ad essere ultimati dal venerando collega, accetta peraltro di proseguire co' suoi studi, secondo i desideri espressi dall' Autore.

Il sig. dott. Francesco Bocchi, in conformità dell'articolo 8.º del Regolamento interno, lesse una Memoria intitolata: «Episodii intorno la storia di Adria e del Polesine di Rovigo nella guerra dai Veneziani sostenuta in Ferrara nel 1308, 1309 e sino alla concessione (1322), e conferma (1344), fatta dalla Santa Sede agli Estensi del Vicariato di Ferrara».

Poscia il membro effettivo mons. J. Bernardi, a nome dell' Autore, fece omaggio alla biblioteca dell' Istituto di un libro di pedagogia e metodica del prof. Gio. Milanese, accompagnandovi le seguenti parole:

» Il prof. Giovanni Can. Milanese di Treviso, ben noto » per la sua lunga pratica educatrice e per le doti dell'in-» gegno e del cuore di cui è fornito, si accinse ad un'Ope-» ra pedagogica, di cui per mio mezzo porge all' Istituto il » primo volume, nel quale svolge la parte teorica di que-» sta scienza sempre, ma singolarmente ora, fatta impor-» tantissima per la grandissima diffusione popolare che le » si diede. Il metodo, usato dall'autore, è chiaro, ordinato, » arricchito dalle testimonianze più accreditate ad appog-» giare le teorie e le affermazioni pratiche poste innanzi; » ciò che prova in esso la conoscenza e lo studio degli » scritti più ragguardevoli nella lunghissima serie di quelli, » che si moltiplicarono segnatamente a' di nostri. — Nel » secondo volume tratterà la storia Pedagogica, e se la » farà con quella coscienziosa diligenza che gli valse la » pubblicazione di questo volume, porrà qualche rimedio » a quelle dimenticanze, davvero lamentabili, che de' no-» stri anche più insigni scrittori di cose pedagogiche e va-» lenti educatori si fece dagli storici della Pedagogia pur » moderni, così forastieri, come italiani, parecchi de'quali » si rassegnarono a prendere dalla Francia, e oggidì in » ispecie dalla Germania, la norma dei loro scritti, aspettando forse che qualche straniero volga a scoprire le
nostre ricchezze per ricopiarnele poi alla lor volta ».

Per ultimo, il Vicepresidente partecipò, che un Comitato si è costituito per offrire una medaglia d'oro al nostro membro effettivo prof. Giuseppe Meneghini, il quale compie il suo 50.<sup>mo</sup> anno d'insegnamento, soggiungendo che la medaglia verrà presentata all'illustre scienziato nel giorno 14 del corrente mese di dicembre. Essendo poi il nostro Istituto invitato di prender parte a tale solennità, la Presidenza fu incaricata di delegare il socio corrispondente sig. prof. Emilio Teza di rappresentare in quel di il nostro Corpo alla festa presso la R. Università Pisana.

## APPENDICE

#### all'Atto verbale 30 novembre 1884

Condoglianze per la morte dei membri effettivi prof. CARLO COMBI e ab. prof. RINALDO FULIN

#### I. — Carlo Combi.

R. Ministero della Istruzione pubblica

Divis, per l'Istr, super. N. 24 di pos., 20020 di prot. gen.

Roma, addi 24 settembre 1884.

Coll'animo profondamente commosso m'associo all'ineffabile dolore, in cui la morte di Carlo Combi ha gettato cotesto illustre Istituto, che vantava in lui una delle più belle sue glorie.

> per il Ministro firm. Martini.

Al Presidente del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti

**T**enssia

Società Geografica italiana

Roma, 15 settembre 1884.

Questa Presidenza ha ricevuto la lettera, colla quale cotesto R. Istituto partecipa la nuova della morte del prof. cav. Carlo Combi.

Associandosi intesamente ai sentimenti di vivo e sincero cordoglio, così nobilmente espressi in essa, presentiamo a V. S. Illustrissima le condoglianze del Consiglio direttivo e del Sodalizio, al quale il rimpianto prof. Combi apparteneva sin dal 1868, e del quale egli fu mai sempre uno dei membri più illustri.

> per il Presidente fir. 6. Dalla Vedova.

lll.mo sig. Presidente del R. lstituto Ven. di scienze, lett. ed arti **Venesia** 

R. Istituto Lombardo di scienze e lettere

N. 266

Milano, 29 settembre 1884.

La Presidenza del R. Istituto Lombardo si affretta ad esprimere le sue vive condoglianze al confratello Istituto Veneto per la dolorosa perdita del valente suo membro effettivo prof. Carlo Combi.

Cogli atti del maggior ossequio

pel Presidente

Il segretario firm. R. Ferrini.

Al R. Istituto Veneto di scienze, lett. ed arti Venesia

## II. - Rinaldo Fulin.

Reale Ministero della Istruzione Pubblica Divisione per l'Istruz. Super. N. 24 di pos., 25185 di prot. gen.

Roma, addi 4 dicembre 1884.

Col più vivo dolore, Le accuso ricevuta della lettera di annunzio della morte dello illustre *Rinaldo Fulin*, e La prego di porgere a cotesto Istituto le mie sincere condoglianze per tanta perdita.

> pel Ministro firm. Martini.

Al Presidente del B. Istituto Ven. di scienze, lettere ed arti

Venezia

R. Istituto Lombardo di scienze e lettere

N. 320

Milano, 28 novembre 1884.

La grave perdita dell'illustre ab. Rinaldo Fulin, membro effettivo del confratello Istituto Veneto, fu dolorosamente sentita dal nostro Corpo accademico, a cui essa fu annunciata nell'adunanza del 27 corrente mese.

Lo scrivente adempie al mesto ufficio di porgere a codesta Onorevole Presidenza le più vive condoglianze dell'Istituto Lombardo e, colle proprie, quelle dei suoi colleghi.

pel Presidente

Il segretario firm. R. Ferrini.

Al R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti Venesia

Società Ligure
di storia patria
Ufficio di Presidenza

N. 670

Genova, addi 27 novembre 1884.

Questa Società partecipa vivamente al dolore di cotesto insigne Istituto, per la gravissima e inopinata perdita del cav. ab. *Rinaldo Fulin*, significatale col foglio del 25 corrente.

L'abate Fulin lascia nel campo degli studii storici un vuoto, che non sarà così presto colmato; e nell'animo di quanti ebbero la fortuna di avvicinarlo, durerà perenne il ricordo del suo ingegno vigoroso e del suo nobile cuore.

Il Segretario generale firm. M. Belgrano.

All'Onorevo le Presidenza del R. Istituto Veneto di scienze, lett. ed arti *Venesia* 

# Viri illustres, Collegae maxime spectabiles!

Quantà affectus sim animi sollicitudine et quam profundo affligar dolore, tristissimo hodie allato nuntio eoque prorsus inexspectato vità decesisse optimum collegam *Rinaldum Fulin*, id non valeo verbis exprimere. Est haec jactura gravissima, uti Instituti Vestri et Deputationis Venetae atque ipsius Urbis Venetiarum et universae Italiae, ita scholarum ac studiorum patriae et totius reipublicae doctorum virorum nec non sociorum amicorumque.

Inceperas, & µæxæpie, novissimum necrologium Archivi tui hisce verbis seriis « I nostri danni si aggravano e si moltiplicano»; et jam te mortuum deplorat optimus quisque Venetus, Italus et lugent qui tot et ubivis te venerabuntur exteri, imprimis nationis Germanicae.

Erat collega noster, ut repetam quae de illustri Veneto saeculi XVI scripsit nobilis Veronensis: « sempre sveyliato, sempre intento, sempre pronto, et co' pensieri, et con parole, et con l'opere»; erat homo doctus acris ingenii, sobrio judicio, strenua diligentia, eruditione exquisita, idemque singulari comitate affabilitateque sermonis atque e modesti quae est comes sapientiae.

Defuncto Iosepho Valentinelli, quem quoad spiro ad aedes S. Marci desiderabo, collega noster succedebat aemulus, rerum Venetarum scrutator acutissimus, patriae historiae cultor diligentissimus et qui grave ac grande officium praeceptoris et auctoris unus idemque insigni modo implebat. Hunc virum carissimum, merentissimum, liberalissimum « perpetuus sopor urget » et nos orbi amabili ejus consuetudine prosequimur luctuosi animam piam piis votis!

Sit vobis persuasum, socii humanissimi, viri verà amicitià mihi conjunctissimi me semper esse recordaturum, et ita quidem, cogitando atque agendo, ut illustri Vestro Sodalicio haud indignus appaream.

Valete! favete!

Georgius Martinus Thomas.

Ad Monachos die 27 novembris 1884.

Monaco, 7 dicembre 1884.

## Chiarissimo Signore,

La morte del compianto ab. RINALDO FULIN, che fu ornamento e gloria del Reale Istituto Veneto, riempie anche me di vivo dolore, tanto più che sono in grado di apprezzare gli alti meriti del defunto non solo dalle sue pregevolissime opere, ma ancora per i lunghi rapporti di amicizia che me lo resero caro. Lo piangono con me non pochi dotti in Germania, che s'avvalsero dei consigli sempre pronti e delle cortesie mai venute meno dell' uomo insigne.

Prego la S. V. di compiacersi di rendersi presso l'illustre signor Presidente ed i chiarissimi membri dell'Istituto, residenti in Venezia, interprete dei sensi di condoglianza, con cui partecipo alla perdita così grave, e di quelli di venerazione ed affetto, che dedico alla memoria del nostro anato Rinaldo Fulin.

Mi raffermo con l'espressione della mia alta stima e considerazione

Suo Devotissimo firm. Ferdinando Gregorovius.

Al chiarissimo Sig. Prof. Comm. Giovanni Bizio Segretario del R. Istituto Ven. ec. Venezia

## Illustrissimo Signore!

È un triste dovere di notificare a V. S. Illustrissima, che ho ricevuto l'improvviso annunzio della morte del nostro caro professore Fulin. Non avendo nessuna notizia della sua malattia, anzi avendo ricevuto poco tempo fa ancora alcune righe della sua mano, ne fui commosso straordinariamente, e non posso quasi credere ch'egli ci sia tolto.

Benchè non abbia l'onore di conoscere vostra Signoria illustrissima di persona, pure mi permetto ed oso domandarla di aver la gentilezza di esprimere così alla famiglia del defunto che a tutti gli amici della Deputazione ecc. la mia più viva e sincera condoglianza per questa gravissima perdita — perdita non solamente per la storia veneziana, nella di cui indagine egli si era tanto profondato, ma anche per la scienza storica in generale, della quale il defunto era uno dei più solleciti e fedeli ed eziandio più valenti discepoli.

Che il suo spirito rimanga sempre vivo fra noi, come rimarrà veramente indelebile la sua memoria nel cuore di tutti, anche di noi oltramon'ani, ch' ebbimo la fortuna di aver fatto la sua conoscenza.

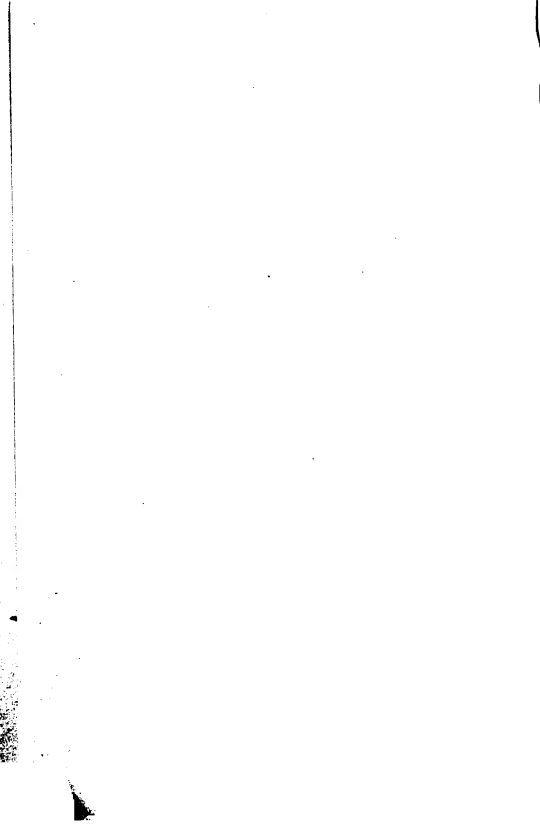
Pregando ancora V. S. Illustrissima di salutare tutti gli amici e di aggradire ella stessa l'espressione della più alta stima, mi professo di V. S. Illustrissima

devotissimo ed umilissimo firm. Enrice Simonsfeld.

Monaco il 28 novemtre 1884.

Al chiarissimo Sig. Giovanni Bizio Segretario al R. Istituto Veneto

Venesia



## LAVORI LETTI PER LA PUBBLICAZIONE NEGLI ATTI

### COMMEMORAZIONE

DEL PROFESSORE

# FRANCESCO D.R CORTESE

DEL

#### M. R. FILIPPO LUSSANA



Molti, che nelle Provincie venete sono insigni e benemeriti delle scienze medico-chirurgiche, e che da parecchi lustri occupano alti ed onorati posti -- molti (dico) ebbero a maestro e quasi a padre l'uomo egregio di cui io immeritamente venni chiamato ad esporre la commemorazione. Ed a questi appunto, che gli furono diletti discepoli, tornerebbe oggi dolcissimo conforto, quasi figliale, il narrare le virtù di Francesco Cortese, piuttostochè a me, che solamente due volte toccai l'ambito onore di avere stretta nella sua mano la mano mia. Eppure quelle sole due volte me lo scolpirono profondamente nel cuore e nell'animo: Lui sì dignitoso e dolce, sì forte e modesto. Ben lo rimembro quel giorno, che nella scuola fisiologica di Parma, nell'anno 1863, entrava un personaggio soavemente austero, e mi si annunciava pel prof. Cortese. Lo pregai di poterlo presentare a' miei studenti, ch' erano ancora presenti per la lezione. Ed egli con accento di paterna emozione: « Io saluto » volontieri queste giovani speranze del paese. »

Dalla sua parola, dal suo sguardo, da' suoi lineamenti, spirava sempre l'aria serena dello scienziato.

Due anni dopo, a Torino, lo rividi sotto la divisa militare e colle gloriose medaglie sul petto. Ma anche allora era la mite anima dello scienziato che soverchiava l'aria marziale.

Ah! non mi sarei immaginato che, vent'anni dopo, questo R. Istituto affidasse a me, che me ne sento incapace, ma che non potei sottrarmi ad un mandato sì alto, ed insieme sì caramente mesto, — di leggervi oggi le memorie della sua vita, cioè le memorie di una vita lunga e intemerata, vissuta tutta nel lavoro assiduo ed efficace della scienza e della patria. Questo tributo commemorativo io lo sciolgo dunque in nome del Veneto Istituto a Lui, che nominato socio corrispondente fino dal 28 novembre 1842, membro effettivo nel 20 giugno 1843, membro pensionato nel 10 aprile 1868, però dovette lasciare vuoto il suo posto nell'intervallo dal 1849 al 1866, tempo nefasto della ritornata tirannia straniera, quand' egli prese l'esilio.

Oltreche pel dovere impostomi da questo scientifico Istituto, di cui il Cortese fu splendido ornamento, anche un sentimento caro mi spinge a parlarvi del Cortese, perche (permettetemi questa compiacenza nostalgica) egli è figlio de' miei monti bergamaschi, essendosi la sua famiglia nel 1610 trapiantata da Bergamo (¹) a Treviso.

In Treviso, a di 14 febbraio 1802, da cospicua famiglia, nacque Francesco Cortese. Ingegno penetrante, istinto del lavoro, passione dello studio, lo condussero in breve, con una rapida e distinta carriera, alla laurea a soli 21 anni (2), e lo fecero proporre e nominare assistente alla cattedra di clinica-chirurgica nell' Università di Padova, e poi a 23 anni al corso di perfezionamento chirurgico nell' Istituto di Vien-

na, poi a 26 anni chirurgo provinciale in Venezia; finalmente a 36 anni, per pubblico concorso, professore di anatomia nella suddetta Università.

Ma fino dal 1828, cioè a soli 26 anni, essendo stato aperto il concorso alla cattedra vacante di clinica chirurgica in Padova, egli erasi presentato all'eminente arringo. Giovane atleta della scienza egli si misurava allora con due poderosi campioni, aspiranti alla medesima palma, che erano il Poggi ed il Porta. E la vittoria era del Cortese, che veniva designato per primo nella terna. Ma poichè il Signoroni, che allora era professore di detta materia all'Università di Pavia, ebbe domandato ed ottenuto il proprio trasloco a quella di Padova, quel concorso fu nullo. Anzi alla cattedra di Pavia, che per tal guisa era rimasta vacante, il Cortese non concorse.

Or vediamo il Cortese all'opera, al suo posto, successore degli Acquapendente, dei Vesalio e Caldani, professore di anatomia, dal 1838 al 1848, nel periodo della più florida virilità, dai 36 ai 46 anni.

Egli inaugurò le sue lezioni con una prolusione sui rapporti e sui confini della anatomia (3). E questa prolusione fu il programma fedele dell' insegnamento suo cattedratico, che attingendo nozioni dai molteplici rami dello scibile, e sempre avvalorandosi di ricerche positive, mirava poi alla applicazione pratica. Quindi fece tesoro delle più minuziose indagini e injezioni finissime e preparazioni squisite di anatomia normale — e delle anomalie di sviluppo — e dei fatti di anatomia comparata — e dei rapporti coi fenomeni fisiologici — e dei risultati della anatomia patologica — prendendo le mosse soltanto dai fatti, e scrivendo sulla sua bandiera che niuna cosa valse tanto a rallentare i progressi scientifici, quanto l'anteporre le teorie alla cognizione degli organi, od il fondarle sovra scoperte anatomiche fallaci

od illusorie (pag. 9). E quant' egli abbia fermamente sostenuto ed attivato un tale indirizzo di procedere castigato e severo nell'annunziare i trovamenti scientifici (pag. 9), lo provano le pubblicazioni da lui fatte sui molteplici argomenti suddetti di pratica applicazione dell'anatomia — e l'insegnamento impartito — e l'arricchimento del gabinetto — e la creazione del nuovo Museo — e l'iniziativa di un Museo di antropologia.

Le scientifiche occupazioni del Cortese, durante il decennio universitario, furono generalmente dirette in minuti lavori ed iniezioni microscopiche, cioè sulla circolazione in genere ed in ispecie sulla struttura delle tonache vasali e sulle glandule.

I risultati preziosi ne furono dati alla luce in molte pubblicazioni.

Inoltre, una serie ricca, svariata, di importanti preparati di anatomia umana — e l'apparecchio osseo-muscolare di un mandrillo che apparteneva a Giacomini — ed il cuore della testuggine — e injezioni delle branchie e degli scheletri di pesci — complessivamente 583 preparazioni, alle quali posero mano ed ajuto anche il suo assistente, l'Olivieri, lodatissimo pel suo lavoro sul cuore della testuggine (1), nonchè il suo dissettore, dott. Gruber, si diletto al Cortese e che a me fu gentilissimo di preziose informazioni intorno al suo venerato maestro. E aggiungansi altre 90 preparazioni donate dal medesimo.

Per tale guisa il Cortese con ferrea volontà si era messo in animo di creare un gabinetto di anatomia, di cui appena esisteva un embrione fondato dal prof. Floriano Caldani suo predecessore — e lo creò.

Ed il degno successore di Cortese, nella commemorazione universitaria del medesimo, esporrà, meglio ch'io nol sappia fare, la sapiente ricchezza di que' suoi preparati, ai quali poi egli stesso aggiunse preziosissimi lavori proprii a gloria del Museo anatomico patavino.

Ma bello è il sapere l'onore italiano delle preparazioni del Cortese presso la capitale austriaca. Ivi egli ebbe a maravigliarsi giustamente, e con offeso orgoglio nazionale, che al fondatore ed al direttore dell'Istituto chirurgico, i celebri Kern e Wattmann, fossero ignorate le scoperte sul canale inguinale e sull'arcata crurale dello Scarpa; volle perciò esso Cortese provarsi alle relative preparazioni, le quali tanto piacquero al professore Wattmann, che le volle conservate nel suo gabinetto, e se ne valse come di oggetto di studio e di dimostrazione (5).

Ritornato in Italia, assunto alla cattedra dei Vesalio e dei Caldani, non è a dire quanto fervida lo invadesse la passione di crearvi un nuovo istituto anatomico. Alcuni de' suoi discepoli lo possono ricordare ancora, quando nei primi anni egli insegnava in quella camera sotterranea, d'ogni luce muta, ch'era bensì un monumento d'altissima gloria tradizionale, perchè condotto a termine fino dall'anno 1594, dietro il disegno di fra Paolo Sarpi e per iniziativa di Acquapendente — ma che era un anacronismo scientifico. « Sembrami ancora (così mi scriveva il suo diletto allievo Gruber, ed egualmente lo possono ricordare taluni de suoi antichi discepoli) vedere il Cortese ed udirlo all'ora della lezione, preceduto da 15 a 20 studenti, che tenevano in mano un cerino acceso, prendere a stento il suo posto, stipato dai pochi favoriti che lo circondavano, pazientare fino a tanto che a tentoni il resto degli ascritti si installavano compatti nel tenebroso e mefitico ambiente. »

E il novello Museo sorse per lo zelo infaticabile del Cortese, che nel 1844 ottenne dal Governo austriaco la approvazione del tanto sospirato suo sogno, di restaurare cioè il vecchio teatro anatomico. E com' Egli era stato l'auspice

di tale restaurazione, così anche ne fu il più operoso e instancabile e sapiente esecutore.

Qual posto eminente nel campo didattico della scienza anatomica e nelle applicazioni della medesima, abbia avuto e serbato il Cortese, ne fanno fede le sue molieplici pubblicazioni, l'amore ed il profitto degli allievi, lo splendido insegnamento colla parola e coll'opera, e la fama sua in Italia e fuori.

Sapientissimo anatomico lo dimostrano principalmente i suoi trattati sul sistema nervoso (6) — sulle glandule linfatiche (7 a 9) — sulle tonache dei vasi (10) — sull'organo dell'udito (11) — sul funicolo ombellicale (12) — la memoria sulla influenza della scuola anatomica padovana (13) — la prolusione di anatomia topografica militare (14) — e le osservazioni al prof. Cervetto (15).

Il trattato sul sistema nervoso, in tre volumi, è sempre un lavoro compito con finitezza, chiarezza, metodo, esperienza tecnica; ed al suo tempo (1842-43) non era inferiore a nessuno dei classici trattati d'allora. E lo dico volontieri con Ricciardi: « Fu la prima produzione di questo

- » genere fino allora venuta fuori in Italia, e dette non lieve
- » impulso agli studii anatomici e fisiologici del sistema ner-
- » voso, e il nome del Cortese levò ad alta fama. »

Di pari merito è la memoria sulle recenti scoperte sull'organo dell'udito.

Oltre il sistema nervoso, è fatto scopo di profondi studii microscopici del Cortese, anche il sistema vascolare ed il glandolare.

Animato dall'opera di Porta sulla *legatura dei vasi*, il Cortese veniva pubblicando alcuni suoi lavori precedenti, che trovavano la riconferma dall'opera del prof. pavese. Le quali risultanze del Cortese riguardano la fina istologia delle tonache vascolari, specialmente dei capillari, appoggiate anche da relative ricerche embriologiche, onde concludere che il primo elemento costruttore del sistema dei vasi sanguigni è un epitelio affatto simile a quello delle libere superficie delle membrane sierose. Il lavoro è corredato da tavole istologiche di molta accuratezza.

Importanti, anche pei di nostri, sono i corollarii, ai quali l'Autore ne viene: essere le pareti vascolari arteriose dell'uomo sostanzialmente costrutte d'uno strato elastico, e mancare affatto d'una vera tonaca sierosa — nei vasi arteriosi le metamorfosi dell'interno epitelio aver sempre la tendenza a raggiungere le forme e la natura del tessuto elastico — nelle grandi arterie avervi grande ricchezza di capillari, nelle minori la vascolarità corrispondere alla copia della cellulosa — i vasellini nutritizii dell'avventizia diramarsi secondo la forma dendritica, ma della elastica non scorgersi che una sostanza cornea senza vestigio di ramificazioni injettate, quantunque non sia da ritenersi come inorganico il tessuto delle tonache proprie delle arterie - la vera vascolarità delle tonache arteriose ridursi alla sola avventizia, e quindi a produrre il coalito d'un'arteria essere mestieri che la membrana avventizia s'adoperi di venire in contatto con sè medesima.

L'Autore procede ad una fina indagine sui processi ateromatosi e calcarei delle arterie, ed alle loro varie contingenze chirurgiche e patologiche. Si occupa finalmente della minuta istologia delle tonache venose, le quali risultano molto vascolarizzate e molto infiammabili.

Di eguale merito sono le congeneri ricerche fatte sul cordone ombellicale.

Molte ricerche ha dedicato il Cortese alla anatomo-fisiologia delle glandule linfatiche e degli organi adenoidi, di cui ha studiato accuratamente e con tavole preziose ha illustrato le tre sostanze essenziali, la midollare, la linfatica e la sanguigna, dimostrando la sovreccellenza della prima, la quale più propriamente meriterebbe il nome di glandulare.

A viemeglio illustrare la organizzazione e struttura anatomica, il Cortese invoca le preziose risultanze che ghi vengono fornendo le anomalie di sviluppo (16 a 18). Egli ne trae partito preziosissimo per illustrare la osteogenesi cranica e le formazioni viscerali nelle cavità toracica e ventrale.

Il Cortese domanda all'anatomia comparata la guida per illustrare i penetrali più secreti di quella nmana (19, 20). E materiale prezioso ed importante gliene forniva il sistema nervoso dei grossi pesci dell'Adriatico. Le risultanze di tali ricerche sono pubblicate in due memorie, delle quali se l'una contiene un concetto forse un po' azzardato sulla azione funzionale dei nervi specifici anche staccati dai loro centri encefalici, ma sempre attaccati ai loro apparecchi specifici esterni, tuttavia ambedue le indicate memorie contengono interessanti ricerche (originali a que' tempi) sulla struttura originaria vescicolare degli organi encefalici e sulla derivazione reale di alcuni nervi cerebrali, massime del quinto pajo, dai cordoni spinali.

Nelle svariate ricerche e risultanze della anatomia e delle scienze sussidiarie della medesima, il Cortese tiene di mira sempre l'indirizzo pratico e la utilità delle applicazioni medico-chirurgiche. Imperocchè, siccome egli dice alle pagine 28-29 della sua prolusione, l'anatomia è la pietra fondamentale su cui sono fabbricate la pratica medicina e la scienza chirurgica. E così egli diede prove cospicue di medico sapiente ed osservatore nelle sue ricerche sul cholera (11 a 23) e sul fungo maligno (24 e 25) — e di abile e felice chirurgo nei casi di ferite penetranti nel capo (26 a 29) — di aneurisma popliteo (30) — e di frattura della gamba (11) — e sulle legature elastiche (15) — e nelle considerazioni sufle

ferite d'armi da fuoco (33 e 34) e dei cannonieri (35) — e sulla chirurgia conservatrice (36) — e nella supplenza alla cattedra chirurgica di Padova, negli anni 1844-45 dopo la morte di Signoroni.

Egli nella sua prolusione aveva dichiarato, che nessuna parte delle mediche scienze aveva progredito in questo periodo luminoso (intorno al 1830) tanto rapida e sicura verso la sua perfezione quanto la scienza chirurgica E la splendida predilezione per la scienza chirurgica lo segui poi sempre anche sui campi di battaglia e nella sua carriera militare, di che abbiamo luminosi saggi nelle sue svariate memorie sulle ferite da armi da fuoco.

Nelle sue osservazioni di chirurgia pratica egli era guidato e illuminato dalle sue proprie esperienze fisiologiche eseguite sugli animali; egli aveva osservato potersi fare perdite cospicue della sostanza cerebrale, e conciliarsi le dette perdite col mantenimento della vita e delle funzioni dell'organo, semprechè non interessino i centri delle riflessioni nervose. Nelle sue vivi-sezioni sui gatti e conigli gli era avvenuto il risultamento costante di una sorprendente insensibilità degli animali alle irritazioni, perforazioni e recisioni non solo della massa degli emisferi, ma sì anche del corpo calloso. Ma a questi medesimi animali, se si toccavano con una festuca di legno i corpi quadrigemini od i talami o i varii nuclei del corpo striato, sorvenivano agitazioni convulse con indizii di acerbo dolore (17).

Ammirabile fu il senno ed il criterio scientifico, che serenamente lo guidò sempre nelle applicazioni della medicina, senza anco lasciarsi abbagliare per nulla in mezzo
allo sfolgorare della dottrina Giacominiana nelle venete Provincie. E nella sua prolusione egli diceva quanto segue (38):
« Hanno molti medici del nostro tempo connessa all' infiammazione, cioè ad un fenomeno composto di più altri fenomeni, un' idea si vaga ed universale, che, per valermi di un

detto del celebre Andral, a forza di abbracciare ogni cosa, essa ha finito col non rappresentarne veruna; perchè i tessuti animali in ben altra guisa possono deviare dalle ordinarie funzioni, disformarsi, scommettersi, crescere o stremare di volume, che non per un lavoro flogistico; perchè la crasi del sangue, pervertita nelle sue condizioni, racchiude spesso in sè medesima gli elementi di un gran numero di prodotti nuovi ed insoliti. »

La calma serena e la imparziale intuizione del vero lo caratterizzavano e lo accompagnavano sempre, eziandio laddove il fanatismo ed il partito agitavano i cultori delle scienze mediche. Come lo era intorno alla dottrina iperipostenica, altrettanto lo fu per gli studi frenologici.

Vergin di servo encomio E di codardo oltraggio,

il Cortese non si schierò da fanatico banditore o da furibondo avversario delle dottrine di Gall. Egli meditò, studiò, lavorò. E quantunque rimanesse impassibile (lo dirò colle sue parole, a pagina 46 della *Prolusione*) fra la *pompa di* osservazioni e la qualche apparenza di verità di que' sistemi, Egli tuttavia pronunciò una nobile e rispettosa sentenza, degna di un severo anatomico, quando scrisse che alla gran mente di Gall siamo debitori della vera anatomia del cervello.... (39).

E intanto, arditissimo concetto, ferace forse in avvenire d'illustri conchiusioni, egli dichiarava il sistema di Gall.

Ma sin d'allora egli designava il facile pericolo, in cui doveva inciampare lo studio frenologico e che consisteva nel comparare alle umane le teste degli animali dotati di più pronunciata forza istintiva, onde si cadde sovente negli errori più grossolani d'analomia, da cui su screditata la nascente dottrina.

La vera, la sola via da battere per la frenologia, anche oggidì, non è che la Anatomia comparata delle circonvoluzioni cerebrali.

Ed ecco sorgere dalla gran mente di Cortese il primo splendido progetto di un *Istituto antropologico de' cranii di scienziati distinti*; progetto cui porse mano confederata il suo degno successore. Egli gittava così (lo dirò con Ricciardi) le fondamenta di un museo antropologico, di cui allora era nuova l'idea e forse non nata.

Egli, il primo, con una sublime inspirazione, ha creato un piccolo Pantheon per le teste degli uomini illustri, di scienziati italiani, di Giacomini, Conti, Caldani, Gallini, Dalnegro, Santorio. Dalle loro orbite ossee sembrano parlarci ancora gli spiriti potenti che albergarono in quei crant, ed alle grandi opere accendere le succedentisi generazioni.

Gloria e gratitudine al sapiente patriota che innalza pel primo un piccolo ma eterno e solenne tempio alle forme dei grandi (40), invece di gettarle coi cremazionisti al fuoco, frodandone così la scienza antropologica e la medicina forense.

In tutto il potente indefesso lavoro del Cortese per la scienza anatomica e sue consorelle scienze, due sentimenti nobilissimi lo animano, lo spingono, lo circondano sempre — la sua modestia e l'amore d'Italia.

In tempi, in cui non si parlava che delle indagini microscopiche ed embriologiche degli stranieri, una voce generosa si alza a ricordare le classiche ricerche embriologiche del sommo Rolando.

Era la voce di Cortese (41).

Quella voce grida agli italiani: • Quello che raccogliamo oggidì è del seme di quel grande italiano, Marcello

- Malpighi, primo che applicasse l'uso delle lenti alla inda-
- » gine del corpo umano, da cui doveva derivar tanta gloria
- ad alcuni nostri osservatori e ad infiniti stranieri ... » (49).

E ancora: «Vuolsi fermare lo sguardo ai precetti puri e » severi onde l'anatomia patologica raggiunse il grado di » scienza pel maraviglioso ingegno di Giambattista Morga-» gni, decoro di questa Università celeberrima, anatomico » di una fama tanto diffusa e durevole, quanto sono vasti i » confini delle civili nazioni, e perenne lo studio delle me-» diche discipline » (43).

Fin qui è il Cortese che parla dei grandi maestri italiani del secolo passato.

Udiamolo con quanta modestia e venerazione egli parli de' suoi contemporanei italiani.

« La grande opera di Porta (egli scrive) sulla legatura » dei vasi mi confortava a pubblicare alcuni miei lavori » precedenti, che trovavano la riconferma da un'autorità » di tanto rilievo » (44).

E chi era questa autorità di tanto rilievo?

Era il suo competitore alla cattedra di diciassette anni addietro. Quale nobiltà di modestia per sè, di venerazione per gli altri!

Nel 1838, quando il Cortese preludeva al suo corso, siedeva sulla cattedra sorella anatomica di Pavia il Panizza. Ed ecco con quale omaggio il nuovo giovane professore, quasi discepolo a maestro, reverente lo inchina:

« Così procedeva il Panizza quando dimostrava la sen» sibilità delle membra derivare dalle radici posteriori dei
» nervi spinali, dalle anteriori la forza motrice; ed asse» gnava il senso specifico del gusto al nervo glosso-faringeo,
» togliendolo alla branca linguale del 5.º pajo. Due fatti
» son questi, che s'avranno in conto di verità dimostrate,
» finchè durerà nelle menti il precetto di Riolano, che s'ab» bia a sottomettere lo spirito alle cose, e non le cose allo
» spirito » (45).

Qual sentimento del vero e quale venerazione al merito si acclude in tale dichiarazione — assieme ad un attaccamento intimo alle cose italiane! Quanto diversamente da alcuni neofiti che, dopo un anno di escursione in Germania, ritornano fra noi colla vantata privativa dello scibile umano!

I frutti e gli allori di tante fatiche scientifiche, il Cortese li porta in omaggio figliale sull'altare della patria sua dilettissima, della sua padovana Università, con una lettera si piena d'affetto e di reverenza, che commuove profondamente il cuore e ch'io non posso non riferire.

Egli scrive all'ill.mo Rettore dell'Università di Padova.

Roma, 14 Luglio 1882.

## Illustrissimo signor Rettore!

Fra tutti i tempi della mia vita lunghissima, che ormai ha varcato di oltre un anno il sedicesimo lustro; fra tutte le svariate mie occupazioni negli studii, nell'esercizio della professione medico-chirurgica, nelle cariche sostenute in patria, nell'esilio, nell'esercito; fra le innumerevoli vicende traverso cui sono passato dall'epoca napoleonica, in cui nacqui, fino ad oggi, vi è un decennio — dal 1837 al 1848 — che è il più fausto, che sempre sta presente nella mia memoria, che mi fa lieto e giocondo al ripensarvi, anche quando la mente per avventura è conturbata, anche quando il grave peso degli anni mi opprime.

Dal 1837 al 1848 ebbi il più grande onore, cui può aspirare un cultore di scienze, quello di insegnare dalla cattedra. E la cattedra di anatomia, cui io ascesi nella celeberrima Università di Padova, da cui dettarono Acquapendente, Vesalio, i Caldani, era tanto illustre, che al ripensarvi ancor sento il timore e la titubanza che ne provai al primo giorno, tanto vasta e profonda era la distanza fra il nome di quei grandi ed il mio modestissimo.

Per 10 anni dedicai alle discipline anatomiche tutte le mie forze, la mia volontà, la mia operosità, che fu sempre, lo dico a onore del vero, continua, incessante.

Fra gli studii più importanti in quel tempo vi erano le dottrine micrografiche, nelle quali si segnalava il Berres, e già additavano come e quanto avrebbero arricchita e rinnovata l'anatomia, la fisiologia, la pratica medica e la scienza chirurgica.

Oltre agli studii sul sistema nervoso, intorno ai quali pubblicai tre volumi, mi occupai ogni giorno delle ricerche sulle reti capillari, sulla materia plastica e i suoi prodotti; investigai la struttura di molti tessuti, e ne studiai la forma e la compagine organica; altrettanto feci sugli umori circolanti, come seppi, come potei, e secondo quegli scarsi mezzi di ricerche che gli strumenti d'ingrandimento di quei tempi e i poco noti agenti chimici consentivano.

Intorno a questi lavori, che se non furono grandi per scoperte, attrassero però l'attenzione di tutti i miei colleghi delle altre Università, pubblicai non pochi opuscoli, e offrii a parecchi gabinetti delle collezioni di preparati.

Di queste, come caro ricordo, e (mi si perdoni all'affetto) come cosa preziosa ne conservo ancora una raccolta.

È poca cosa, illustre signor Rettore, ma essa è cagione, e lo fu sempre, di un intimo legame fra me e quell'epoca memorabile della mia vita.

Non vorrei chiudere gli occhi senza prima esser certo che questi preparati, almeno come oggetto storico, siano posti in luogo da essere lungamente conservati.

Io li offro al gabinetto anatomico dell' Università di Padova.

È dono tenuissimo tanto, quanto in contraccambio per me ne è grande il soddisfacimento, e, direi quasi, il compenso.

Le trasmetto insieme a questa mia lettera un elenco dei preparati.

E intanto, pregandola a perdonarmi la molestia che le reco, e a gradire i profondi sentimenti della mia stima, la prego a credermi

> Devot.mo suo Francesco Cortese

Prof. emerito dell'Università di Padova, Generale medico della Riserva.

Coperto di gloria, venerato ed amato da colleghi e discepoli, nel 1848 il Cortese toccava l'apogeo della sua cattedratica carriera coll'essere creato Rettore Magnifico dell'Università.

Cursum consummavi — egli poteva giustamente dire col grande filosofo del Cristianesimo . . . .

Ma un'altra vita lo aspettava, la vita del patriota. Era il 1848.

Furono pur belli quei giorni, allorquando da ogni regione i crociati dell' unità italiana accorrevano insieme con fraterno entusiasmo; e si videro sotto il vessillo tricolore volontarii soldati il poeta, il filosofo, il professore, lo studente, il prete, il magistrato, il medico — Mameli, Azeglio, Nappi, Inzani, Cortese.....

Quale poesia della patria nostra! Oh canti di Mameli e di Manzoni!

Oh giornate del nostro riscatto!

Oh dolente per sempre colui,

Che da lunge, dal labbro d'altrui,

Come un uomo straniero le udrà!

A quel grido di libertà e di guerra patriotica il Cortese sentì sè stesso, vide la stella polare del suo destino e la vocazione di tutta una seconda novella sua vita. Nato colla forza e coll'istinto di soldato, col carattere de' suoi liberi monti nativi, vissuto coll'ardente amore della sua patria, egli aspettava la scintilla per diventare gran fiamma. E scintilla fu il raggio del tricolore stendardo.

Ahi! quando quello stendardo benedetto, in quel giorno nefasto del 13 giugno, in Padova fu rovesciato dalle ritornate bajonette austriache — Cortese non potè sopportare la sventura e la servitù della patria, prese la via dell'esilio, si trafugò a Venezia, segui le truppe piemontesi, le quali dovevano abbandonare al suo fato glorioso la sublime eroina del mare; e d'allora in poi sino all'ultima ora della vita, per 35 anni, fu medico-soldato dell'esercito italiano.

E non valsero a tardare o frenare quell' impeto innato, Tomo III, Serie VI. 5

ě

oramai diventato la sua vita — non valsero (dissi) il posto onorevolissimo della carriera scientifica ed universitaria, acquistatasi per tanto lavoro — nè l'affetto ch'ei nudriva pur vivissimo per la sua famiglia, alla quale egli sentiva santissimo dovere — non i mille sfidati perigli — non i tormenti dell'esilio, nè la rinuncia e l'abbandono de'suoi averi, de'suoi interessi, de'suoi studii e delle sue adorate collezioni, e della sua cattedra, e de'suoi compagni e colleghi ed amici.

Forse gli echeggiavano nell'animo i versi del grande bardo italiano:

Ed io degli sgherri seguire 1e file?

Vestirmi la bianca divisa del vile?

Fibbiarmi una spada che l'Austro aguzzò?

No, no. Il Rettore Magnifico della gloriosa Università di Padova depone la toga e si veste da gregario soldato piemontese.

Io conosco la notte dell'esilio del Cortese, notte di sacro e romantico ricordo, quale me la narrò il suo amoroso allievo, il Gruber, come il fedele Acate di Virgilio, che seguiva Enea e la sua famiglia attraverso alle rovine fumanti di Troja.

Era mezzanotte del 13 giugno: le truppe austriache occupavano la città; sotto un cielo nebuloso un padre di famiglia, abbandonando un grado eminentissimo, a piedi, colla sua sposa e con quattro teneri figli, fuori di porta Portello, camminava alla volta di Venezia. Un suo allievo ed amico, il dottor Gruber, trascinava e spingeva a stento un carrettino, oggetto di trastullo domestico in altri tempi per quei bambini, ed ora trovato al momento il mezzo unico per condursi dietro il meschino corredo. Dopo tanti stenti e peripezie, finalmente, in 48 ore, si arrivava alla meta sospirata, cioè entro Venezia che valorosamente combatteva. È un episodio degno della penna di Virgilio e del pennello di Induno.

Però, se confrontiamo questo episodio con quello narratoci da Virgilio, una differenza abbastanza caratteristica vi troviamo, inquantochè il pio Enea aveva dimenticata per via la sua generosa compagna, mentre a Cortese stette al fianco sempre, nell'esilio e nella lotta, quella nobilissima patriotica sposa che fu la Anna Castelli. Figlia di quel Jacopo Castelli, giureconsulto illustre e patriota ancora più illustre, ministro di Manin e poi di Carlo Alberto, la Anna, nel giorno dopo le sue nozze col Cortese, secondo un costume spartano e romano, si era tagliate le lunghe e bellissime treccie, votate alla futura libertà d'Italia — essa, la bellissima di Venezia.

Consigliera delle forti azioni, angelo di conforto nelle sventure e nei pericoli, inspiratrice del coraggio nel di del periglio e della lotta, fida ed amatissima compagna, genio del bene e dell' amore all' Italia — animava ed accompagnava il Cortese nell'esilio assieme alla tenera numerosa figliolanza: con supremo coraggio congedava per la campagna del 1866 il marito ed i tre superstiti figli; e quando, finita la guerra del 1849, erasi fatto sapere al Cortese da incaricati austriaci, qualmente gli sarebbero state perdonate le colpe (oh colpe gloriose!) e se ritornava gli sarebbe ridata la cattedra, fu dessa, che protestò per la prima, cosicchè il Cortese potè senza rimpianti fare il grande rifiuto. Egli è con ben giusto orgoglio, che un figlio degno di tali genitori, soldato nell'esercito italiano, potè mettermi a cognizione di tratti così sublimi della sua angelica ed eroica madre.

E poche donne al mondo meritarono e poterono avere quell'omaggio che ebbe la Castelli dal suo compagno di amore e di onore.

« Oggi (scriveva egli adl 29 luglio 1881) compiscono i

» dieci anni del mio stato vedovile, di quella circostanza fa-» tale che mi privò per sempre dell' unico oggetto delle mie » più tenere affezioni coltivate per 32 anni con vera devo-» zione e con esclusivo amore e rispetto verso l'essere che » mi ha reso felice questo periodo svariato e tumultuoso di » vita che in mezzo a tante vicende ho potuto superare, sem-» pre con l'idea e col pensiero rivolti unicamente a quell'an-» gelo che Dio mi ha dato a compagna della mia lunga e » sconfortata esistenza. Non è stato mai mio costume esa-» gerare nelle dimostrazioni, ma spero che ognuno che mi » conosce avrà capito che il mio animo dopo la morte ina-» spettata di quell'essere che dal 17 settembre 1839 ha fatto » la sola mia vera e perfetta consolazione, la vera guida della » mia esistenza, la mia vita è decorsa senza conforti morali, » tranne quelli che mi procacciarono i miei figli, figli di » quell'angelo, ed anche pel solo pensiero che erano gli og-» getti più teneri delle sue cure e che ricordavano sempre » la sua persona. Io dopo quell'epoca 1871 ho vissuto, ma » non ho mai cessato di pensare un istante a lei sola. Spero » che non vivrò un altro anno, sentendo la mia vita vicina a » finire e desiderandolo sempre più da che essa non mi è.... » e qui vi sono alcune parole inintelligibili perchè cancellate manifestamente dalle lagrime e poi prosegue: «e vo cercando « ognora più di essere utile a quei figli che mi ha lasciato » morendo e che io seppi rendere atti ad una esistenza se » non comoda e agiata, almeno libera e indipendente. »

Due volte all'apogeo, nelle due carriere percorse — l'una dal 1838 al 1844, di vita universitaria scientifica, ove colse molti allori e ne toccò il grado massimo, essendo divenuto nel 1848 Rettore Magnifico — l'altra dal 1844 al 1884, di vita patriotica militare e scientifica insieme, ne toccò pure il massimo grado per successivi onori: Lui presidente del Comitato di sanità, lui capo del corpo medico militare italiano, lui generale-medico del r. esercito.

Egli segue come semplice gregario le truppe italiane nel 1848; e da professore e rettore universitario che era, deve subire e subisce un concorso, nel quale fra quattro riesce il primo, per essere riconosciuto chirurgo in capo effettivo.

Nel 1849 fa la campagna come primo medico di reggimento. Dopo la campagna è chiamato dal ministero a far parte della Commissione per il cholera ad Alessandra.

Nel 1859 fa la campagna di Lombardia come medico vice-capo.

Nel 1860 è medico-capo del 4.º corpo d'armata (Cialdini) a Bologna, e fa le campagne 1860-61 da Ancona a Gaeta; e durante la campagna viene nominato membro del Consiglio superiore di sanità.

Nella campagna del 1866 è medico-capo dell'esercito.

Nel 1867 è inviato a Parigi colla Commissione dei Comitati di soccorso pei feriti in guerra; e in quell'assemblea gli viene decretata una medaglia d'argento.

Nel 1874 è inviato in Germania ed in Belgio, durante ancora la guerra franco-germana, per studiarvi l'organizzazione ed i provvedimenti in guerra pel Corpo sanitario.

Nel 1873 è nominato Presidente del Consiglio superiore di sanità e poi maggior generale medico, Presidente del Comitato di sanità militare.

In tutta questa lunga ed operosissima carriera di imprese e di missioni militari, egli non cessa di essere il grande scienziato. Coltiva sempre la scienza pratica e principalmente la diletta anatomia applicata alla chirurgia militare.

Dà all' Italia, il primo, la chirurgia militare (47), la classica Guida del medico (48). Sul valore pratico ed intrinseco di tale opera un suo illustre collega d'armi e di cattedra me ne scriveva le seguenti parole, che valgono il più prezioso

degli elogi, sia per cui erano pronunciate, sia per chi le pronunciava ·

- « Lo conobbi nella guerra del 4859. Fui sotto di lui per » una ventina di giorni, e non lo rividi che una volta nella » campagna del 1866. Ne ammirai il sapere come anatomico » e nella sua vecchia età l'entusiasmo giovanile, veramente » interessato pel bene del soldato. Schifo di qualunque impe-» rio, trattava con noi, suoi dipendenti, come maestro con » discepoli a lui affezionati. Aveva criterio pratico molto » distinto. Non era entusiasta pel nuovo, ma neppure lo » sprezzava in modo sistematico, come è di coloro che giunti » all'apogeo, dettano sentenze inappellabili. Eccellente di ca-» rattere, era amato da tutti e stimato. . . . . Ne lessi diverse » pubblicazioni, fra le quali quella Guida del medico militare » in campagna mi parve buona, perchè bene particolareg-» giata, alla portata di tutti, con discussione chiara dei più » importanti argomenti della pratica militare. Aveva un giu-» sto mezzo del fare quanto è necessario e non più, ma so-» pratutto a tempo debito.
  - » Parma, 31 novembre 1883 ».

Altra opera, fors' anco di valore maggiore, è quella Sulle malattie e imperfezioni che incagliano la coscrizione (49). Il merito della quale è ben provato dal premio conferitogli dall' Istituto Lombardo, della fondazione Cagnola.

« Il programma (così giudicava la Commissione) si ebbe soluzione ampia, ordinata e sopra basi autorevoli . . . . » Questo lavoro « dotato di pregi non comuni . . . . può servire d'istruzione e di guida utilissima a quanti amministratori e medici sia militari che civili e a quanti economisti e filantropi devono od intendono occuparsi di miglioramenti radicali nelle attitudini e sorti dei nostri coscritti e nello stato fisico e morale delle presenti e future popolazioni. •

Altri preziosi lavori, sempre d'indole medico-chirurgica

militare, dati alla luce dal Cortese, trattano con profonda cognizione e con rettissimo criterio, delle imperfezioni superstiti alle ferite (50), sulle ferite da armi da fuoco (54), e dei cannonieri (52), e della chirurgia conservativa (53), e delle campagne del 1866 (54), e dei progressi civili nelle ullime guerre (55), e dei comitati di soccorso ai feriti (56), e dei risullati del suo viaggio militare in Germania (57).

E fu principalmente pel merito delle or menzionate opere e memorie che il Cortese fu creato Ispettore generale samitario, e gli furono conferite tante onorificenze e decorazioni (<sup>18</sup>).

Fecondo e operosissimo scienziato, non era men ricco della letteratura e della dottrina medico-chirurgica, come lo dimostrano i numerosi articoli forniti alla Enciclopedia popolare di Torino (59), e del Dizionario di scienze mediche di Corradi e Mantegazza (60) — e diverse compitissime traduzioni (61), e parecchie dottissime analisi bibliografiche e biografiche (62).

Accennerò che prediletto libro di classica lettura eragli il poeta Venosino.

Tanti pregi di mente perspicace, nitida, sincera, si accoppiavano mirabilmente ad altrettanta forza morale e fisica.

Pel suo coraggio basti il fatto che narro.

Sul barcone noleggiato per fare la traversata da Venenezia a Ravenna, e sul quale prendevano imbarco parecchi volontari, reduci da Treviso e da Vicenza, per incorporarsi all'esercito sardo, trovavasi anche Cortese. Superata la punta della Maistra, si scatenava un vento furioso, che rendeva pericolosa la navigazione; e per l'urto di una gomena, uno dei marinai cadeva nell'onda. Un prode dava mano ed eccitamento per calare il battello di salvataggio e raccogliere e salvare l'infelice. Quel prode era il prof. Cortese (65).

Nel sangue dei Cortesi vi è, se così può dirsi, la stoffa

marziale. L'avo paterno di Francesco fu colonnello della Repubblica di Venezia. Il padre Giovanni intraprese la carriera delle armi e servi come alfiere, finchè il 48 lo tolse dal servigio austriaco. La madre Giulia era figlia del Capitano nob. Sassonia. Lo zio Francesco militò come ufficiale nell' esercito della Repubblica Cisalpina, e nel Regno Napoleonico d'Italia salì alle più alte cariche militari, come Ispettore generale, cavaliere della corona ferrea, barone del regno. Fu desso quasi secondo padre al nostro Cortese, che per le di lui cure e mire passò nel collegio Longone, e poi nel collegio dei Paggi, ch' erano istituti allora di educazione militare, donde i giovani uscivano a 18 anni per entrare sottotenenti nell' esercito. Così erasi formata per tempo la forte e nobile tempra del soldato.

Ma caduto colla stella napoleonica il regno d'Italia, il collegio de' Paggi fu soppresso; e la famiglia Cortese volle presso di sè il Franceso, e lo indusse a sciegliersi una professione. Ed egli scelse quella del medico, cioè del soldato degli infermi — professione dell'uomo libero, anche sotto il giogo dello straniero.

Franco come cittadino anche quand'era pericolo esserlo di fronte agli austriaci — tempera montanara dond'era derivato e dove nacque — generoso e fermo nei propositi — intrepido nel pericolo — quella robustezza fisica e morale, che aveva attinta da natura, la ingagliardi mirabilmente, incessantemente, colla vita del campo e delle battaglie, perocchè egli fu, in modo sempre attivo, a tutte le battaglie italiane della libertà. Ed a lui le guerre furono la prova del fuoco per l'anima e per il corpo. Anche negli ultimi anni della sua vecchiaia egli era d'una forza ferrea muscolare. Così potè sfidare malattie, contagi, perigli, fatiche, acciacchi, a cui la stessa diuturna applicazione agli studii lo esponeva.

Ben gli sta il verso di Monti, quando descrive il forte,

che fra la polve di Marte e le vicende sfida la morte e indura nei rischii (64).

E per darvi un'idea della forza fisica del nostro Cortese, permettetemi dirvi un piccolo aneddoto domestico. A 70 e più anni, a mensa, egli poteva rompere una mela, mettendola fra il dito indice ed il medio — cosa che nessuno sapeva fare dei commensali, abbenchè di taglia e di età molto più parventi, i quali non vi riuscivano che adoperando ambedue le mani.

Vi dirò poi un altro aneddoto che ne dimostri la fermezza cittadina — buono si, ma severo. Nei primi giorni della nostra epopea nazionale, del 1848, addi 25 marzo, insorgeva per strano contrasto un tumulto nei reclusi della Casa di forza di Padova. Con un'eletta di ottimi cittadini e col concorso del Comitato dipartimentale, il Cortese, seguito da pochi armati, volava a quel carcere penitenziario; adoperava tutto quello che era autorità del cuore, della ragione e del carattere per acquietare i sediziosi — ma non ottenuta obbedienza, saliva cogli armati la torre dominante il cortile interno e comandava il fuoco. E così l'ammutinamento fu tosto sedato (65).

Questo fatto lo designa qual fu in tutta la vita ed in tutti gli eventi — carattere forte, indipendente, sempre eguale a sè stesso, tanto nella prospera quanto nella avversa fortuna — modello di rettitudine e di operosità, di scrupolosa esattezza nell'esercizio dei propri doveri — anima franca ed aperta.

E con tanta forza e con tanta educazione battagliera si associava, in connubio maraviglioso, un'anima dolcissima. Egli aveva preso parte volonteroso a tante guerre — e lo si sarebbe creduto, da chi da vicino nol conosceva, uno di quei figli della battaglia che con tanta potenza poetica ci sono descritti dal bardo scozzese. Ed al contrario era un uomo amantissimo della pace, era un tenero amico. E di chi Tomo III, Serie VI.

diventava amico, amico invariabilmente restava. Come profonda e cara rimane e rimarrà scolpita la memoria di Francesco Cortese inochi aveva il bene di avvicinarlo e conoscerlo, così del paro ferma e costante rimaneva e rimase sempre nell'animo dell'uomo illustre la relazione degli affetti, la conservata amicizia.

Quale lo vidi due volte anch' io, ne serbai sempre la grata eguale impressione nell' animo — tale nell' aspetto e nella persona, quale nella sua vita e nelle sue azioni — franco e schietto — indipendente e benigno. Il carattere armonizzava colla persona, col portamento altiero e caro, collo sguardo insieme penetrante e soave, coll'espressione del sorriso fuso nella dignità — ben gli stava l'elmo da generale al pari della toga rettorale.

Da sifatto temperamento di militarismo e di mitezza poterono generarsi le inspirazioni delle sue opere succitate sui progressi delle istituzioni civili nelle ultime guerre e dei Comitati pei feriti.

Di questi Comitati egli spiegò l'ordinamento e l'opera compiuta nelle ultime guerre, aggiungendovi alcune considerazioni sul migliore loro indirizzo, affinchè riuscissero veramente proficui e non intralciassero l'azione militare. In queste opere si rileva il talento congiunto al cuore — come nelle opere sue chirurgiche si rivela la profondità de' suoi studii assieme alla vastità della sua dottrina pratica.

Quell' uomo di si alto patriotismo, di si forte e inflessibile carattere, si venerato in Italia e fuori, colmo di onori, rappresentante il più elevato posto nella milizia della sua patria, e nella autorità scientifica — quell'uomo era l'amico de' suoi allievi, semplicissimo nel santuario domestico, marito affezionatissimo, padre amoroso, ottimo amico, attaccato profondamente e quasi con passione nostalgica a' suoi cari luoghi nativi ed alla sua scuola — e ritornava sovente a

confortarsene il cuore, assieme alla sua diletta famiglia, nelle colline venete, libere dallo stendardo giallo e nero.

La malattia che condusse al sepolcro il Cortese aveva un'origine assai remota. Dopo il 4870 egli (com'è noto) fu mandato dal Governo italiano in Germania per compiere alcuni studii sul sistema delle ambulanze. In quelle fatiche fu troppo fiducioso nelle forze della sua costituzione fisica; non curò i consigli degli amici che gli raccomandavano incessantemente di riguardarsi dal freddo. Cadde malato e lo si credette quasi perduto per attacco cerebrale. Gliene rimase qualche difficoltà nella pronuncia. Più tardi gli si manifestò della paralisi alle gambe, la quale a poco a poco si estese a tutto il corpo. Pur troppo fu preludio a questa sventura l'evento di triste rimembranza, quando in una seduta dell' Istituto veneto, Egli leggendo la commemorazione del suo amico Michelangelo Asson, dovette cessare dalla lettura, perchè non poteva più pronunciare alcune consonanti... Allora egli vide il fato che lo aspettava, e se ne senti fiaccato e triste; e dimandò nel febbraio 1880 ed ebbe il suo ritiro negli ultimi anni della sua vita. Nel dare di ciò l'annunzio uno dei più autorevoli giornali della penisola soggiungeva: « Col ritiro del prof. Cortese dal servizio attivo lo Stato perde un officiale dotto e operoso, ma restano le nobili tradizioni da lui lasciate e i lodevolissimi esempii di patriotica abnegazione e di culto verso la scienza, come resterà verso il generale Cortese il sentimento di riconoscenza dell'esercito, del paese e del Governo » (66).

Spirava in Roma fra gli amplessi e le lacrime della famiglia e degli amici e fra il compianto universale, nella religione de' suoi padri, nel giorno 24 ottobre 1883.

Sulla tua tomba, o Francesco Cortese, noi ripetiamo il commovente omaggio che ti fu reso dal chiar. segretario dell'Istituto veneto: «All'illustre scienziato, al patriota emi» nente, al modesto filantropo, all'intemerato cittadino l'Ita» lia tutta renderà quell' omaggio di venerazione e di de-

» voto ricordo che altamente gli appartiene » (67).

Noi scolpiremo anche nei nostri cuori le epigrafi, che sulla casa tua nativa in Treviso (68), e sulla tua tomba in Firenze (69), scriveva il genio riconoscente della tua diletta Italia.

Te fortunato, o Francesco Cortese, che i vent'anni d'esilio ti furono compensati negli ultimi diciassett'anni di vita dalla luce dello stendardo della *libertà italiana*, sventolante sopra le tue dilettissime terre venete!

Te fortunato, che anche in vita ottenesti monumenti alle tue virtù, quali ai benemeriti cittadini sono serbati solamente dopo morte. Come ad un Morosini nella Venezia (70) e come ad un Cantù nella Lombardia furono erette lapidi commemorative durante la vita dai proprii concittadini — al primo, grande nelle armi; al secondo, grande nelle lettere — così a te, o Francesco Cortese, illustre nelle scienze e nelle armi, fu intitolata già da parecchi anni la prima sala dell' Ospitale militare di Bologna, e fu aggiunto nel Gabinetto anatomico di Padova il tuo ritratto a quello dei tuoi grandi predecessori.

Te finalmente fortunato, o Francesco Cortese, che l'invidia non ti morse giammai, nemmeno vivente.

Imperocchè il bene e la virtù talvolta sono collocati in una sfera così alta e pura, che solamente la luce serena e la gloria vi arrivano.

#### ANNOTAZIONI

- (1) Francesco Cortese. Biografia del maggiore-medico E. Ricciardi. Roma, 1884, pag. 4. Frequentissimo anche oggidi è il cognome Cortese nelle famiglie bergamasche.
- (2) Dell'onorifico suo corso universitario, e del suo acume scientifico è prova anche la pregevole sua dissertazione inaugurale: De antagonismo et de metaschematismo per postulationem artificialem excitato. Patavii, 1823.
- (3) Dei rapporti e dei confini dell'anatomia. Prolusione del prof. Cortese. Padova, tip. Cartellier, 1838.
- (4) Osservazioni anatomo-fisiologiche sul cuore della testuggine, ecc. Venezia, 1846.
  - (5) Ricciardi, loc. cit., pag. 6.
- (6) Degli organi coetituenti l'apparato delle sensazioni. Parti 3. Padova, 1842-43.
- (7) Considerazioni anatomo-patologiche sulle glandule sanquiane. — Memorie dell'Istituto veneto, 1870.
- (8) Sulle glandule linfatiche e sugli organi adenoidi. Roma, 1881.
- (9) Considerazioni anatomiche e fisiologiche sulle glandule sanguigne e sui tessuti erettili. Atti dell'Istituto veneto, vol. XV, peg. 33-53.
- (10) Su l'intima struttura delle tonache proprie dei vasi sanguigni. Accademia di scienze ecc. di Padova, 1846.
- (11) Delle recenti scoperte sull'organo dell'udito. Annali universali di medicina, 1854.
- (12) Sul funicolo ombellicale del feto umano. Memorie dell'Istituto veneto, 1848.
- (13) Della influenza della scuola anatomica padovana sui progressi dell'anatomia in Europa. Padova, 1845.

- (14) Prolusione al corso di anatomia topografica nell'Ospitale militare di Torino. Giornale di medicina militare. Torino, 1864.
- (15) Osservazioni intorno alla lettera del dott. Cervetto, relativa ad un'orazione del prof. Cortese sul Teatro anatomico di Padova. Verona, 1845.
- (16) Osservazioni anatomiche sovra alcuni casi di anomalie di sviluppo. Venezia, 1842.
- (17) Sovra un caso di ectopia congenita del cuore in un bambino vivente. Torino, 1850.
- (18) Di una singolare deformità del cuore riscontrata in un vitello bicipite. Annali univ. di medicina. Milano, 1852.
- (19) Illustrazioni all'anatomia del sistema nervoso dei pesci. Atti dell'Istituto veneto, tom. V, ser. I.
- (20) Sovra un' anomalia riscontrata nei nervi ottici di un pesce. Cenni anatomici e considerazioni fisiologiche (con tre tav.).

   Memorie dell' Istituto veneto, vol. XIV, par. I, pag. 55-72.
- (21) Sulla prima invasione del cholera in Venezia. Annali univ. di medicina. Milano, 1836.
- (22) Frammento patologico sulla natura del cholera. Torino, 1865.
- (23) Sul cholera di Alessandria nel 1849-50. Giornale della R. Accademia med. chir. di Torino, 1850.
- (24) Sul fungo maligno. Dizionario di medicina interna ed esterna. Venezia, 1834.
- (25) Sulla genesi e sulla struttura del fungo maligno.— Giornale della medicina contemporanea. Venezia, 1840.
- (26) Storia di una ferita del cervello prodotta da arma da fuoco. Torino, 1850.
- (27) Di una ferita da palla al cervello con permanenza del projettile per anni 19 e mezzo. Atti dell'Istituto veneto, 1870.
- (28) Degli effetti di una palla da fucile a retrocarica sovra un cranio dolicocefalo allungato. Atti dell'Istituto ven., vol. XV, ser. III.
- (29) Sopra un' opera del Larrey (trapanation du crâne). Atti dell'Istitute veneto, vol. XV, ser. III.

- (30) Storia di un aneurisma popliteo operato colla legatura femorale superficiale. Giornale di medicina militare.
- (31) Sopra un facile apparecchio per le fratture della gamba. Annali univ. di medicina. Milano, 1855.
- (32) Sulle legature elastiche del dott. Silvestri. Rapporto all'Istituto veneto. — Atti, vol. III, ser. V, 1877.
- (33) Considerazioni pratiche sulle ferite d'arme da fuoco osservate nell'ultima guerra. Torino, 1859.
- (34) Delle armi da fuoco attuali e degli effetti dei loro projettili sul corpo vivente. Venezia, 1872.
- (35) Delle ferite che riportano i cannonieri se parte il colpo nell'atto del caricare. Annali univ. di med. Milano, 1860.
- (36) Sui progressi della chirurgia conservativa nelle ferite articolari per arma da fuoco. Annali univ. di medicina. Milano, 1869.
  - (37) Storia di una ferita del cervello ecc., come sopra, pag. 21.
  - (38) Prolusione ecc., pag. 25.
  - (39) Ibidem, pag. 16.
- (40) Di alcuni cranii di scienziati distinti, che si conservano nel Museo anatomico dell' Università di Padova ecc. — Memorie dell' Istituto veneto, vol. XXI, par. III, 1882.
  - (41) Prolusione ecc., pag. 21.
  - (42) Ibidem, pag. 29.
  - (43) Ihidem, pag. 26.
- (44) Sulla intima struttura delle tonache dei vasi sanguigni (come sopra).
  - (45) Prolusione ecc., pag. 14.
  - (46) Biografia ecc., pag. 20.
  - (47) Lampertico. Della scienza nel Veneto dal 1815 al 1866.
- (48) Guida teorico-pratica del medico militare in campagna, 1862-63.
- (49) Malattie e imperfezioni che incagliano la coscrizione militare nel regno d'Italia: mezzi e provvedimenti atti a prevenirle. Milano Opera premiata dall'Istituto lombardo; 1866.
- (50) Delle imperfezioni superstiti alle ferite ed alle malatte contratte in campagna. Torino, 1869.

(51) Sulle armi da fuoco attuali e sugli effetti dei loro projettili nell'organismo vivente. — Atti dell'Istituto ven., t. II, ser. IV.

Storia d'una ferita d'arma da fuoco al servello. — Giornale dell'Accademia medica chirurgica di Torino, 1851.

Considerazioni sulle ferite d'arme da fuoco osservate nell'ultima guerra. Torino, 1859.

- (52) Delle ferite che riportano i cannonieri ecc. Giornale di medicina militare. Torino, 1860.
- (53) Sui progressi della chirurgia conservativa nelle ferite articolari per armi da fuoco (con Appendice). Memorie dell'Istituto veneto, vol. XIV, 1869.
- (54) Relazione della campagna combattuta dalle armi italiane nel 1866, risguardante lo stato sanitario del regno. Atti dell'Istituto veneto, vol. XII, ser. III, pag. 581-655.

Ulteriori ragguagli sulle perdite dell'esercito italiano nella campagna del 1866. — Annali univ. di medicina.

- (55) Sui progressi che le ultime guerre hanno promosso nelle istituzioni civili ed umanitarie.— Atti dell'Istituto ven., t. I, ser. IV.
- (56) Sui Comitati di soccorso ai feriti e malati in guerra. Atti dell' Istituto veneto, 1868.
- (57) Reminiscenze di un viaggio in Germania per missione ufficiale. Atti dell'Istituto veneto, 1871-72.
  - (58) Accademie, Istituti che l'avevano a socio:

R. Istituto veneto — Ateneo di Treviso — Ateneo di Venezia — Società medica di Vienna — Accademia di Padova — Accademia medica di Torino — Accademia medica di Roma (onorario) — R. Accademia di medicina del Belgio (onorario) — Società di medicina di Parigi (onorario) — Società fisico-medica fiorentina (onorario) — Accademia delle scienze dell' Istituto di Bologna — Istituto lombardo — Società imperiale di medicina in Costantinopoli.

Onorificenze:

Cav. della Legion d'onore — Ufficiale dell'Ordine militare di Savoja — Grande Ufficiale dell'Ordine della Corona d'Italia — Grande Ufficiale de' SS. Maurizio e Lezzaro.

(59) Articoli Sangue, Trichina — nella Euciclopedia popolare del Pomba.

(60) Nel Dizionario delle scienze mediche di Corradi e Mantegazza (Brigola, Milano), gli articoli seguenti:

Amministrazione sanitaria militare — Addome (fcrite) —
Arterie (id.) — Anastomosi — Anatomia comparata — Anatomia generale — Articolazioni (ferite delle) — Chirurgia generale — Chirurgia militare — Casserio Giulio (biografia) — Cavallini Giusepps (id.) — Cicatrici — Collo (ferite del) — Colombo Realdo (biografia) — Commozione — Contusione — Contraccolpo — Cortese G. Battista (biografia) — Maggi Bartolomeo (id.) — Magati Cesare (id.) — Malacarne Vincenzo (id.) — Malpighi Marcello (id.).

(61) Osservazioni microscopiche sulle ramificazioni periferiche dei vasi sanguigni, e sull'intima struttura dei nervi, di Giuseppe Berres; traduzione dal tedesco di Francesco Cortese, con tavo!e. Venezia, 1838.

Sommario di fisiologia umana speciale di G. Budge, sulla 4.º edizione di Bonn, 1854; traduzione, con tavole, di Francesco Cortese. Milano, 1854.

Schödler, Il libro della Natura, volumi 2; traduzione sulla 13.ª edizione tedesca del comm. Francesco Cortese. Torino, 1865, con molte tavole inserite nel testo.

(62) Elogio funebre del prof. B. Signoroni. Venezia, 1845.

Commemorazione del m. e. Michelangelo Asson. — Atti dell'Istituto veneto, vol. IV, ser. V.

Elogio funebre del prof. Gaspare Federico. Venezia, 1883. Relazione sopra un libro di Corradi.

- (63) L'Osservatore Veneto, 1884, pag. 102.
- Morte, che se' tu mai?...
   Fra la polve di Marte e le vicende
   Ti sfida il Forte che ne' rischi indura,
   E il Saggio senza impallidir ti attende.
- (65) L'Osservatore Veneto, 1884, pag. 99.
- (66) Circolare 25 ottobre 1883, del Segretario del R.Istituto ven.
- (67) Ibidem.
- (68) A Treviso, sua patria nativa, fu inaugurata recentemente a F. Cortese una lapide colla seguente iscrizione del prof. Tommaso Vallauri:

Tomo III, Serie VI.

In questa casa nacque
addi XII di febbraio del MDCCCII
FRANCESCO CORTESE

illustrò colla parola e cogli scritti la cattedra
medico-militare nella guerra dell' indipendenza
ben meritò della patria
e levatosi a grande onore
ottenne il supremo grado di generale medico
nell' esercito italiano
morì col compianto universale in Roma
il XXIV di ottobre del MDCCCLXXXIII.

A perpetuare la memoria dell'egregio cittadino il Municipio pose questa pietra.

(69)

Qui giace

FRANCESCO CORTESE
generale medico dell'esercito italiano

Professore d'anatomia umana in Padova dal 1838 al 1848 cooperò nei governi insurrezionali sdegnò piegarsi al vincitore straniero esule s'ascrisse semplice medico nell'esercito che era speranza d'Italia seguendolo in tutte le guerre giunse per gradi alla direzione suprema dei sanitari militari italiani dettò opere illustri di medicina e chirurgia militare alla patriotica abnegazione al culto indefesso della scienza ebbe pari gli affetti di marito e di padre.

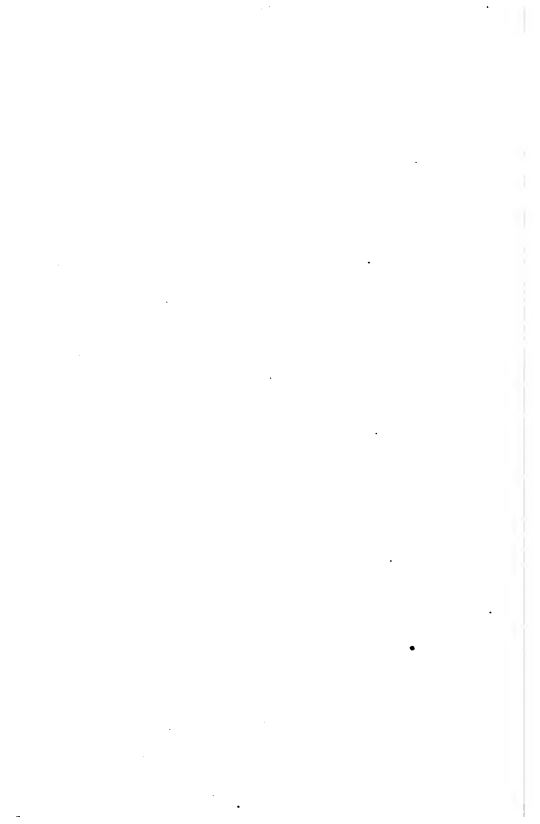
N. a Treviso m. a Roma il 24 ottobre 1883 qui volle esser sepolto accanto alla consorte. (70) Un tale onore, veramente giusto e meritato, fu concesso all'immortale Francesco Morosini, ancora vivente:

Hanc effigiem — Senatus — Fr. Morosini adhuc viventi — posuit.

Di parecchie preziose informazioni, che riguardano la vita intima scientifica e domestica del Cortese, cioè della prima parte della sua vita, io vado debitore (dal 1843 al 12 giugno 1848, e ne rendo dal cuore grazie vivissime) all'ottimo sig. dott. Gruber, il quale gli fu discepolo, e quasi figlio e dissettore in aiuto all'assistente Olivieri — avendo egli avuto il bene di tuttogiorno avvicinarlo e d'imprimersi nella mente e nel cuore (com'egli mi scriveva) quasi incancellabili e gloriose memorie della variata ed esemplare sua vita.

Grazie vivissime porgo anche al distintissimo giovane sig. Cornoldi, laureando in medicina, amico intimo del figlio di Cortese, che mi fornì dettagli delicati sulla vita e carriera del medesimo.

Le notizie raccolte dall' Osservatore Veneto appartengono al sig. cav. Beltrame, il quale su compagno del Cortese nei fatti che ne racconta.



### INTORNO AD UNA LETTERA

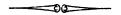
D I

## C. F. GAUSS AD E. G. M. OLBERS

PUBBLICATA DA D. B. BONCOMPAGNI.

## Comunicazione

#### DEL M. E. ANTONIO FAVARO



Adempio un gradito incarico, presentando da parte dell'eccellentissimo principe D. Baldassarre Boncompagni tre
pubblicazioni da lui curate e relative ad una lettera scritta
dal celebre Carlo Federico Gauss al dottore Enrico Guglielmo Mattia Olbers sotto il di 3 settembre 1805. Nè tornerà discaro che, attesa la importanza del documento e
delle illustrazioni colle quali l'illustre nostro Collega volle
accompagnarlo, io non mi tenga ad una semplice presentazione, ma vi aggiunga una breve comunicazione allo
scopo di richiamare maggiormente l'attenzione degli studiosi sopra ciò che di più importante contengono le anzidette pubblicazioni (1).

(1) 1.) Lettera di Carlo Federico Gauss al D. Enrico Guglielmo Mattia Olbers in data di a Braunschweig den 3 September 1805. Traduzione dal tedesco del D. Alfonso Sparagna, seguita dal testo tedesco di questa lettera pubblicato secondo l'autografo posseduto dalla Società Reale delle scienze di Göttingen. Estratto dal Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze

L'autografo della lettera in questione è posseduto dalla Società reale delle scienze di Göttingen, ma il modo nel quale esso le pervenne, insieme con altri manoscritti dello stesso scenziato, sembra avvolto in qualche mistero, poichè alle insistenti domande dirette a sapere il nome del penultimo possessore di così preziosi documenti, non venne risposto se non coll'affermare che erano stati donati, aggiungendosi che la Società aveva particolari ragioni di discrezione per non pubblicare il nome od i nomi dei donatori.

Ciò premesso, e venendo senz'altro al documento, noteremo ch'esso non può dirsi completamente inedito, giacchè alcuni brani ne erano già stati pubblicati in antecedenza dal prof. Ernesto Schering nella occasione in cui la Società reale delle scienze festeggiava il primo centenario dalla nascita di Carlo Federico Gauss, il quale ricorreva addi 30 aprile 1877 (¹). Questa circostanza però, anzichè sce-

matematiche e fisiche. Tomo XVI, aprile 1883. Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1883.

- 2.) Un fac-simile di questo documento venne riprodotto in fotolitografia nell'opuscolo intitolato: Lettre de Charles-Frédéric
  Gauss au D. Henri-Guillaume-Mathias Olbers en date de
  a Braunschweig den 3 Septembre 1805 » publié par B. Boncompagni d'après l'original possédé par la Société Royale des sciences
  de Göttingen. Berlin, Institut de photolitographie des frères Burchard, imprim. de Gustave Schade (Otto Francke). MDCCCLXXXIII.
- 3.) Intorno ad una lettera di Carlo Federico Gauss al D.r Enrico Guglielmo Mattia Olbers. Memoria di B. Boncompagni, ecc. Estratto dagli Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. Tomo XXXVI, anno XXXVI, Sessione VII del 20 maggio 1883. Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1884.
- (1) 1.) Carl Friedrich Gauss' Geburtstag nach hundertjähriger Wiederkehr. Festrede von Ernst Schering vorgetragen in der öffentlichen Sitzung der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen am 30 April 1877. Göttingen in der Dieterichsen Verlags-Buchhandlung, 1877. Questo lavoro occupa le pagine 127-166 del volume intitolato: Abhandlungen der königlichen

mare la importanza della pubblicazione procurata dal principe Boncompagni, contribuisce ad aumentarla per ciò che, come questo pose in piena evidenza nella accuratissima sua illustrazione, non solo alcuni brani della lettera medesima erano rimasti inediti, ma ancora quelli pubblicati lo erano stati con gravi inesattezze e non senza qualche arbitraria interpolazione (¹).

Ma venendo senz'altro all'analisi della lettera, singolarmente rimarchevole ci si presenta anzitutto quel brano nel quale si accenna ad « einige Briefe von Leblanc in Paris, der meine Disquis. Arithm. mit wahrer Leidenschaft studirt, sich ganz mit ihnen vertraut gemacht und mir manche recht artige Communicationen darüber gemacht hat ». Come poco tempo appresso giunse a saperc il Gauss istesso,

Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Zweiundzwanzigster Band vom Jahre 1877. Göttingen, in der Dieterichsen Verlags-Buchhandlung, 1877. — Esso venne tradotto in italiano per cura della moglie dell'autore, riveduto dal prof. Eugenio Beltrami ed inserito negli Annali di matematica pura ed applicata. Serie II, tomo IX (dal marzo 1878 all'agosto 1879). Milano, tipografia Bernardoni di C. Rebeschini e C., pag. 210-239. — I brani del documento quivi riprodotti trovansi a pag. 13-15 dell'originale tedesco, e pag. 217-218 della traduzione italiana.

- 2.) Königliche Gesellschaft der Wissenschaften. Oeffentliche Sitzung am 30 April. Zur Feier der hundertsten Wiederkehr von Gauss' Geburtstage; articolo sirmato «Ernst Schering» e che occupa le pag. 229-237 del volume intitolato: Nachrichten von der k. Gesellschaft der Wissenschaften und der Georg-Augusts-Universität aus dem Jahre 1877. Göttingen. In Commission in der Dieterich' schen Buchhandlung, 1877. I brani del documento quivi riprodotti trovansi a pag. 233-235 di questo volume.
- (1) Intorno ad una lettera di Carlo Federico Gauss al D.r. Enrico Guglielmo Mattia Olbers. Memoria di B. Boncompagni, ec. Estratto dagli Atti dell' Accademia Pontificia de' Nuovi Lincei. Tomo XXXVI, anno XXXVI, sessione VII del 20 maggio 1883. Roma, tip. delle scienze matematiche e fisiche, 1884, pag. 13-18.

mediante una diretta comunicazione, sotto il pseudonimo del "Leblanc", col quale egli era entrato in corrispondenza, si nascondeva Madamigella Sofia Germain, la quale (per ripetere le stesse sue parole) aveva ricorso a questo espediente, "paventando il ridicolo che s'accompagna al titolo di femme savante" ('). Questa circostanza non tacque lo Schering nella parziale riproduzione da lui fatta del documento in questione, ma soltanto più tardi fu noto che quest'ultima lettera della Germain faceva parte di una più estesa corrispondenza da essa tenuta col Gauss, la quale giunse fino a noi, e in parte già venne, e in parte verrà con la solita splendidezza pubblicata dal principe Boncompagni (3); nè taceremo che egli colle medesime cure aveva già data alla luce una lettera inedita del Gauss alla Germain (3). Ora appunto, delle cinque lettere, già nel dominio del pubblico per

(1) Nella solennità del centenario dalla nascita di Carlo Federico Gauss. Discorso di Ernesto Schering pronunziato nella pubblica adunanza della Reale Società delle scienze di Gottinga il 30 aprile 1877 [Estratto dagli Annali di matematica pura ed applicata. Serie II, tomo IX. Milano, 1879, pag. 23.

(2) Cinq lettres de Sophie Germain à Charles-Frédéric Gauss publiées par B. Boncompagni d'après les originaux possédés par la Société R. des sciences de Göttingen. Berlin. Institut de Photolitographie des frères Burchard. Brandeburgerstrasse, 44. MDCCCLXXX. — Oltre a queste, altre cinque ne sono possedute dalla Società R. di Gottinga, ed anche di queste altre il principe Boncompagni ha annunziata la prossima pubblicazione, aggiungendo che, unitamente a queste lettere, darà alla luce cinque note matematiche di Sofia Germain, annesse alle prime cinque lettere suindicate, e delle quali un esemplare autografo è pur posseduto dalla medesima Società Reale delle scienze di Gottinga (Bullettino di bibliografia e di storia delle scienze matematiche e fisiche, pubblicato da B. Boncompagni. Tomo XV. Roma, ecc., 1882, pag. 174, nota (2)).

(3) Lettera inedita di Carlo Federico Gauss a Sofia Germain, pubblicata da B. Boncompagni. Firenze, calcografia e autografia di Achille Paris. MDCCCLXXIX.

mezzo della anzidetta pubblicazione, due sono precisamente anteriori a quelle del Gauss all'Olbers, portano la firma «Le Blanc», e sono indubbiamente quelle alle quali accenna il Gauss, scrivendo delle molto belle comunicazioni che erangli state fatte a proposito delle sue Disquisitiones Arithmeticae da persona che se le era rese al tutto famigliari. Questa circostanza offre al principe Boncompagni la occasione di addentrarsi nell'esame delle comunicazioni fatte dalla Germain al Gauss, comunicazioni contenute, oltre che nelle due lettere suindicate, in due note matematiche dalle quali erano accompagnate, ed avverte espressamente che in una di queste due note trovasi la dimostrazione dei due seguenti teoremi:

- « Il numero 2 è residuo dei numeri primi della forma 8k'+1 e non residuo dei numeri primi della forma 8k'+5».
- Il numero 2 è non residuo pei numeri primi della forma 8k' + 3 e residuo dei numeri primi della forma 8k' + 7 •.

Egli riporta in appresso, precisamente come nell'esemplare autografo contenuto nel codice Fonds français, numero 9118 della biblioteca nazionale di Parigi, un importante passo d'una lettera del Gauss alla Germain dei 16 giugno 1805, nel quale è assai encomiata questa dimostrazione, notando in pari tempo alcune inesattezze, colle quali questo passo era stato pubblicato dal signor Stupuy nella edizione intitolata: Oeuvres philosophiques de Sophie Germain.

Uno studio analitico di molta importanza è poi istituito intorno a quel passo della lettera in questione, nel quale il Gauss accenna ad una induzione notata nell'art. 356 delle Disquisitiones (1) circa il segno da attribuirsi a ciascuna

<sup>(1)</sup> Disquisitiones arithmeticae auctore D. Carolo Friderico Gauss. Lipsiae, in commissis apud Gerh. Fleischer. Jun. 1801, pag. 636-637.

somma di radici, quando le radici di una equazione binomia si distribuiscono in due periodi; la regola che in quella occasione aveva data era giusta, ma egli non aveva saputo dimostrarla. In questo luogo infatti egli aveva avvertito che se n sia un numero primo dispari, k un intiero non divisibile per n, P la circonferenza d' un cerchio di raggio 1, cioè  $2\pi$ ,  $\Sigma[\Re]$  la somma dei residui quadratici di n, e  $\Sigma[\Re]$  la somma di tutti i non residui quadratici positivi di n, si ha nel caso di  $n \equiv 1 \pmod{4}$  (cioè di  $\frac{n-1}{2}$  pari):

e nel caso di  $n\equiv 3 \pmod{4}$ , cioè di  $\frac{n-1}{2}$  dispari:

$$\sum \cos \frac{k\Re P}{n} - \sum \cos \frac{k\Re P}{n} = 0$$

$$\sum \sec \frac{k\Re P}{n} - \sum \sec \frac{k\Re P}{n} = \pm \sqrt{n} \cdot \dots \quad (2)$$

affermando inoltre che nelle formule (1) e (2) si deve prendere il segno + se k è residuo quadratico di n, ed il segno - se k è non residuo, senza che di tale asserzione sia data alcuna dimostrazione. Questa dimostrazione viene fornita con ogni particolare dal principe Boncompagni in apposita nota (1). Ora il passo della lettera del Gauss, al quale abbiamo ultimamente accennato, ci apprende ch' egli era finalmente riuscito a trovare la dimostrazione, che per quattro anni aveva invano cercata.

<sup>(1)</sup> Intorno ad una lettera di Carlo Federico Gauss al D. Eurico Guglielmo Mattia Olbers. Memoria di B. Boncompagni, ec. pag. 29, nota (3).

Proseguendo ora nell'esame della diligente analisi, che ho l'onore di presentare all' Istituto, parmi dover notare ancora quel luogo della lettera, nel quale il Gauss scrive all'Olbers, ch'egli si propone di continuare i lavori da lui incominciati intorno le perturbazioni dei pianeti, tanto relativamente alla teoria generale, quanto per ciò che concerne l'applicazione agli asteroidi. Avverte egli come nella teoria sia specialmente importante di poter calcolare facilmente i coefficienti che risultano da:

$$(aa + a'a' - 2aa'\cos\varphi)^{-\frac{1}{2}} = A^{\circ} + 2A'\cos\varphi + 2A''\cos2\varphi + + 2A''\cos3\varphi, \text{ ecc.}$$

essendo necessario di determinarli per molti valori di a,a'; annunzia di aver incominciato, usando di certi suoi artifizii una tavola, ed occlude una lettera indirizzata al Bessel, nella quale lo richiede d'aiuto in tale lavoro. Ora, il carteggio tra il Gauss ed il Bessel si ha alle stampe, ed in esso il principe Boncompagni rinvenne appunto la lettera alla quale qui si accenna (¹), e che sta sotto pari data di quella che attualmente ci occupa, non solo, ma altresì trovò la risposta del Bessel che appaga l'espressogli desiderio (³).

La formula testè riferita porge poi al principe Boncompagni la occasione ad una lunga digressione, avvertendosi come ad essa si riduca l'altra:

$$(aa + bb - 2ab \cos \varphi)^{-n} = \Omega = A + 2A' \cos \varphi + 2A \cos 2\varphi + 2A''' \cos 3\varphi + ecc.$$

della quale il Gauss ebbe ad occuparsi in altra circostan-

(2) Briefwechsel zwischen Gauss und Bessel, ecc., p. 18-19.

<sup>(1)</sup> Briefwechsel zwischen Gauss und Bessel herausgegeben auf Veranlassung der königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. Leipzig, Verlag von Wilhelm Engelmann, 1880, p. 10-11.

za (¹), e che sotto altra forma richiamò pure l'attenzione del Laplace (³). Alcuni errori commessi in questa occasione dal Laplace, e da lui stesso notati e corretti, sono diligentemente seguiti, ed in pari tempo mostrato come essi fossero quasi contemporaneamente corretti dal Plana.

Somministrati poi alcuni interessanti ragguagli circa due segni adoperati nella lettera per denotare i pianeti Cerere e Pallade, si passa ad analizzare l'ultimo luogo di essa, che ossre una qualche importanza scientifica, quello cioè nel quale il Gauss accenna ad una recensione della Connaissance des tems XIV inserita nella Gazzetta letteraria di Jena. Per chiarire completamente questa allusione basterà ricordare, che l'anzidetto volume della Connaissance des tems conteneva tra gli altri un articolo del La Lande intitolato: Histoire de l'Astronomie pour l'année X, 1802, nel quale si legge quanto segue: « M. Gauss a publié dans » le Journal de Zach, septembre, une éphémeride de la » planete d'Olbers jusqu'au 1<sup>er</sup> juillet 1800: mais après avoir » achevé le calcul des perturbations, M. Burckhardt nous » donnera des élémens encore plus sûrs. — Au commen-

(1) Disquisitiones generales circa seriem infinitam

$$1 + \frac{\alpha\beta}{1.\gamma} x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1.2.\gamma(\gamma+1)} xx + \frac{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\beta(\beta+1)(\beta+2)}{1.2.3.\gamma(\gamma+1)(\gamma+2)} x^3 + \text{ etc.}$$

Auctore Carolo Friderico Gauss. Pars I. Societati regiae scientiarum tradita, Jan. 30, 1812. Nel volume intitolato: Commentationes Societatis Regiae Scientiarum Gottingensis recentiores. Volumen II. Ad A. MDCCCXI-XIII, cum figuris. Gottingae, apud Henricum Dieterich, MDCCCXIII.

(2) Sur le développement en série du radical qui exprime la distance mutuelle de deux planètes et sur le développement du rayon vecteur elliptique par M. le Marquis DE LAPLACE nel volume intitolato: Connaissance des tems ou des mouvemens célestes à l'usage des astronomes et des navigateurs pour l'an 1828.

cement de janvier, M. Olbers retrouva la planète de · Piazzi, qui avait disparu longtemps, et on a continué de l'observer jusqu'au mois de juillet. Dès le 45 février, M. » Gauss calcula de nouveaux élémens; mais M. Burckhardt » entreprit de calculer des perturbations que cette planète • éprouve par l'attraction de Jupiter, et il trouva des élé-» mens plus exacts (') ». I quali giudizii appunto provocarono alcune osservazioni critiche assai vivaci da parte della Gazzetta generale letteraria di Jena (9); ed il Gauss, attribuendole appunto all' Olbers, gliene rende grazie in questa sua lettera. Dalla quale apprendiamo ancora un particolare curioso, cioè che il La Lande, il quale aveva mandato al Gauss i volumi della Connaissance des tems per gli anni XIII e XV, aveva tralasciato di inviargli questo per l'anno XIV, nel quale si conteneva il passo surriferito, nè, per quanto sollecitato dal Gauss a farlo, vi si era prestato.

Infine notcremo come, riportandosi un passo della lettera, nella quale il Gauss menziona la sua propria moglie, il principe Boncompagni coglie il destro per fornire notizie minutissime intorno a questa, che fu Giovanna Osthoff prima moglie di Carlo Federico Gauss, al suo matrimonio colla medesima, ai figli che ne nacquero ed alla seconda moglie del medesimo Gauss, Minna o Guglielmina Waldeck, la quale egli dimostra essere stata intima amica della detta Osthoff. Per ultimo noteremo che sono quivi dati in luce due documenti, dal primo dei quali apparisce, che Minna Gauss, figlia di Giovanna Osthoff, sposò l'orientalista dott. Giorgio Enrico Augusto von Ewald nel giorno 45 settembre del 1830, e dal secondo che Minna Valdeck, se-

<sup>(1)</sup> Connaissance des tems, ec. pour l'an XIV, ecc., p. 342-343.

<sup>(2)</sup> Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung vom Jahre 1805, Zweyter Jahrgang. Dritter Band. Julius, August, September, ecc. col. 340-341.

conda moglie del Gauss, morì nel giorno 12 di settembre del 1831. Queste date precise non erano state finora date da alcuno dei biografi del Gauss, i signori Cantor e Winnecke essendosi limitati a dire ch'essa morì nel settembre 1831.

Non chiuderò questa rapida rassegna senza notare espressamente, come da essa non possa aversi se non un concetto assai imperfetto delle scrupolose cure colle quali il principe Boncompagni ha condotta questa importantissima illustrazione. Soltanto chi ha tentato o ha compiuto lavori di simil fatta, può formarsi una giusta idea della somma di ricerche che essi costano ed è quindi al caso di apprezzarne tutto il merito ed il valore.

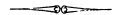
Padova, 9 settembre 1884.

## NOTIZIE

# INTORNO ALLA QUESTIONE DELLA SUPERFICIE D'ITALIA

DEL

#### M. B. GIOVANNI MARINELLI



Ho l'onore di presentare al regio Istituto una copia della terza edizione della mia Memoria intorno alla Superficie del Regno d'Italia, memoria recentemente ristampata nel vol. IX della terza serie degli Annali di statistica, che pubblica il nostro Ministero d'industria, agricoltura e commercio (1).

Questa terza edizione è fatta sulla prima ch'ebbe il vantaggio di essere pubblicata negli Atti di questo Istituto, nè (salvo una più diligente revisione di cifre, l'accorciamento di alcune parti che più davvicino riguardavano la regione veneta, e la sostituzione di alcuni dati da poco assunti come ufficiali, ai vecchi inseriti in quella prima edizione) contiene modificazioni degne di trattenere l'attenzione dei miei chiarissimi colleghi. Però non posso lasciar scorrere questa occasione senza comunicare loro alcune notizie sul cammino fatto dalla questione che forma il tema della citata

<sup>(1)</sup> La superficie del Regno d'Italia secondo i più recenti studi, Memoria del prof. Giovanni Marinelli, membro ess. del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Roma, Bencini, 1884, Opusc. in 8.º di pag. 60.

memoria nel biennio dacchè essa fu posta davanti a questo Istituto.

È noto come l'opera del generale Strelbistky sulla Superficie d' Europa, opera che gettava un deciso discredito
sui dati ufficiali italiani riguardanti la superficie del Regno,
già antecedentemente sospettati, vedeva la luce a Pietroburgo nel 4882, nè a me fu nota prima dell'ottobre di
quello stesso anno. L'opera mi parve tanto importante e
tanto importante la questione ch'essa veniva a sollevare,
che, incoraggiato a ciò anche dal chiarissimo Direttore
della Statistica del Regno, mi accinsi immediatamente a studiarla, talchè prima che finisse quello stesso anno, cioè
nell'adunanza del 27 dicembre, io poteva presentare all'Istituto i risultati delle mie ricerche e dei miei studi. Essi
sono troppo noti ai miei dotti colleghi, perchè adesso io dia
loro la pena di sentirli ripetere.

Fra gli scopi del mio lavoro, oltre che la disamina critica dei dati vecchi e nuovi riguardanti l'area del territorio italiano, v'era anche, e forse occupava, il posto principale, quello di richiamare l'attenzione del paese sulla questione, che mi pareva non soltanto scientifica, ma nazionale e patriotica, e tale che meritasse davvero se ne occupassero tutti: dotti ed indotti, governo e governati. Gli è perciò che la memoria stampata da questo Istituto non fu se non il primo nella serie dei tentativi compiuti affine di destare i dormienti, e che ad essa feci seguire una breve comunicazione fatta al regio Istituto nella seduta del 25 febbraio 1883, e poscia una nuova edizione della Memoria alquanto compendiata nel Bollettino (aprile 1883) della Società geografica italiana, e due conferenze, tenute una addi 11 marzo davanti la Società veneto-trentina di scienze naturali e l'altra addì 29 dello stesso mese davanti la Società alpina friulana.

Debbo però confessare che per tutto l'anno decorso e

per buona parte di questo, il secondo scopo che io mi era prefisso parve mancare del tutto, dacchè almeno la stampa quotidiana e politica, pronta così sovente a mettere il campo a rumore per un nonnulla, non mostrò di accorgersi che si agitava una questione seria e grave, nella quale, non foss'altro, si trovava implicato un po' dell'amor proprio nazionale. In realtà, anche questa volta non tutti dormivano, anzi il problema fu messo sul tappeto appunto dalla Direzione generale della statistica, e nel maggio di questo stesso anno portato davanti ai membri di quel Consiglio superiore, che ne conobbe tosto la importanza. Fu in seguito all'eco ripercosso dalle autorevoli discussioni del Consiglio superiore di statistica che nella primavera decorsa anche al giornalismo quotidiano fu rotto « il grave sonno nella testa », e che l'argomento divenne in breve di dominio pubblico. Malauguratamente però, e come avviene assai spesso fra noi, invece di far sorgere una seria discussione in merito al problema e in ordine ai mezzi più solleciti ed acconci per venirne a una soluzione, il risveglio giornalistico, incominciato con una immeritata parola di biasimo alla scienza italiana (1), quasi spettasse a questa la colpa del fatto, si acquietò in pochi giorni senza portare alla questione il menomo utile tributo, anzi mostrando che si ignorava perfino che pure in Italia essa era stata esaminata e studiata quasi un anno e mezzo innanzi.

A conforto però di coloro che ne sentivano l'urgenza, la questione faceva cammino nelle sfere governative. Il dubbio, anzi il biasimo, gettati dall'estero sopra i dati areometrici ufficiali italiani, avevano già in origine un certo carattere di autorevolezza, dacchè, anche prescindeudo dagli

<sup>(1)</sup> Alludo, fra altri periodici, ad uno fra i più autorevoli, all'Opinione, e all'articolo intitolato « Non aduliamo la scienza italiana» comparso nel n.º 147, anno XXXVII, del 27 maggio 1884.

Tomo III, Serie VI. 9

accenni fatti nelle stesse pubblicazioni di statistica ufficiali italiane, provenivano come prima fonte dal Congresso internazionale di statistica del 1872, al quale avea fatta adesione anche il governo nostro; per giunta essi avevano ormai trovato un eco nel paese. Non soltanto il dissimularne l'esistenza non era più possibile; ma urgeva assolutamente provvedere.

E, siccome ciò che sto per dire ridonda, se non erro, a lode di questo Istituto, al quale mi onoro di appartenere, credo doveroso di affermare come il Consiglio superiore e la Direzione generale della statistica, trattando di tale argomento, abbiano tenuto in non piccolo conto la memoria due anni or sono letta davanti al nostro Istituto e stampata nei suoi Atti, accettandone quasi integralmente le conclusioni.

Questo apparisce chiaro da una pubblicazione ufficiale di grandissima importanza, che vide la luce in questi giorni, vale a dire « l' Annuario statistico italiano per l' anno 1884». Infatti, la elaborata e diligente « Introduzione dell' Annuario» fa un largo posto a tale questione, richiamandosi alla citata nostra memoria e seguendola passo passo nel riassunto storico, nell'esame critico e nella esposizione dello stato attuale del problema. Quindi conclude:

« In questo stato di cose, noi ci poniamo il seguente » quesito: le misure antiche sono notoriamente inesatte; » l'opera del generale russo ci offre una serie di misure » ottenute con metodo eccellente, bensì, ed uniforme, ma » sopra carte di valore scientifico molto diverso: conviene » accettare queste ultime, almeno provvisoriamente, ossia » calcolare i rapporti della popolazione all' unità di esten- » sione territoriale su queste misure? — Noi esitiamo a » prendere una decisione. Considerando che l'Istituto geo- » grafico militare di Firenze ha preso l'impegno di dare la » misura del Regno nei primi mesi del prossime anno, sui

migliori elementi cartografici che oggi si possiedono; considerando che il generale russo aveva a sua disposizione
un materiale ottimo soltanto per la Sicilia e per la Saradegna, e che per la Sardegna la differenza fra la sua misura e l'antica è assai piccola; considerando infine che le
nuove misure si arrestano alle provincie e non discendono
ai circondari, noi troviamo migliore espediente per ora di
stabilire i rapporti sulle antiche misure pei singoli circondari, e per le provincie, scrivendo tuttavia parallelamente
alle antiche cifre quelle di Strelbitsky per ciascuna provincia, affinchè il lettore possa rifare da sè stesso le proporzioni se preferisce i nuovi dati.

» Non abbiamo parlato fin qui delle difficoltà che s' in-• contrano nel delineare sulla carta i confini dei comuni, sia per le contestazioni che si agitano e sono da molto » tempo insolute fra molti comuni circa i limiti del terristorio, sia perchè, ove pure non sono litigi da comporre, i mappatori militari non danno sufficiente importanza al » tracciamento dei confini unde le aree riescono imperfet-• tamente disegnate anche sulle migliori carte topografiche. Allorquando adunque l'Istituto geografico di Firenze avrà eseguito la misura planimetrica del Regno e delle • provincie, dovremo pensare a procurarci misure meno. • incerte di quelle che abbiamo oggigiorno per l'area dei singoli comuni, facendo rettificare, per quanto possibile, • i confini di essi sulle carte medesime che avranno servito al rilevamento della superficie delle provincie, in modo • che poi, ripetendo l'operazione pei comuni, si ottenga la » somma delle parti eguale al tutto. »

Queste e non altre erano le conclusioni, alle quali mi aveano portato i miei studi e che vengono in tal modo a ricevere una sanzione autorevole, lusinghiera ed insperata.

Tuttavia con questo s'era fatto poco più del riconoscere l'entità e l'urgenza della questione e dell'accennare

ai modi onde risolverla. Più difficile riesciva concretare i provvedimenti che potessero condurre in un tempo breve a tale desiderata risoluzione. Di pensare a una misura areometrica catastale non era il caso, almeno per ora; -- necessariamente bisognava accontentarsi di una misura planimetrica sui nuovi elementi dei quali adesso il paese dispone e che sono, senza confronto, preferibili a quelli dei quali potè o credette servirsi il generale russo. Era necessario ancora affidare l'operazione a chi putesse disporre di mezzi materiali e di personale acconcio al lavoro, a chi finalmente, senza far incorrere il pubblico tesoro in grave spesa, offrisse tutte le guarentigie di condurre l'opera con metodo perfetto e con ogni possibile diligenza. Queste condizioni in Italia non potevano essere soddisfatte se non dall'Istituto geografico militare di Firenze, il quale con un primo saggio, non ignoto ai membri del nostro Istituto, avea, fra altro, già mostrato di prender vivo interesse alla questione. Un accordo fissato fra i Ministri dell'agricoltura e della guerra portò ben presto nel campo dell'esecuzione la nuova misurazione planimetrica dell'area d'Italia, che l'Istituto geografico militare ha già condotto ben innanzi, che sarà compiuta entro l'anno, e i cui risultati saranno resi di · pubblica ragione, secondo ogni speranza, entro il febbraio dell'anno venturo.

Son certo che i miei colleghi sentiranno con vera compiacenza questa notizia, secondo la quale noi fra poche settimane potremo finalmente possedere un dato areometrico se non accertatissimo, senza dubbio preferibile ai precedenti intorno alla superficie d'Italia, e tale, per lo meno, da sciogliere degnamente la questione. Difatto in una recente visita da me fatta all'Istituto geografico militare, e in seguito ad un esame sommario della operazione, potei facilmente convincermi, che, com'era ben naturale, essa non soltanto ebbe a base generalmente ottimi elementi, ma fu

condotta con metodo egregio e con tutte quelle cautele e quegli spedienti che le misure planimetriche richiedono.

Per quanto tuttavia fosse desiderabile che l'attuale misurazione desse l'area del totale non soltanto, ma anche quella delle provincie; — il breve tempo concesso all'operazione non permise di estendere il lavoro fino ad ottenere un tale risultato. Per ora adunque noi non arriveremo a conoscere se non l'area del Regno considerata tanto nel suo complesso quanto divisa nelle sue parti insulari e continentali, in modo da poter avere distinta quella della penisola propria da un lato e quella di ciascuna delle isole dall'altro. Dati questi, i quali, oltre ad avere un valore assoluto per loro stessi, ne presenteranno uno di comparazione per apprezzare il valore dei dati anteriori.

Quanto alla determinazione dell' area delle provincie, questa si potrà fare in appresso, dacchè fra le disposizioni prese si fu anche quella di condurre i rilievi in modo tale che, senza ripetere il lavoro precedente, si possa procedere ai rilievi parziali e successivi. Certo è poi che per queste ultime determinazioni il lavoro planimetrico dev'esser preceduto da un' operazione di accertamento dei confini amministrativi delle provincie, che sulle carte topografiche italiane non vengono ordinariamente segnati con una esattezza squisita.

Tale adunque è oggidi lo stato della questione, la quale, se da principio stento a farsi strada e a richiamare l'attenzione del paese e del governo, da ultimo compensò la primiliva lentezza passando ad un tratto fortunatamente nel campo di una pratica soluzione. Ma, come in Italia, essa fu sollevata prima che altrove in questa stessa aula, davanti a voi, egregi colleghi; m'è parso doveroso adesso rendere conto, qui e davanti a voi, dei passi da essa compiuti nel

biennio ora trascorso, ripromettendomi anche per l'avvenire di proseguire la serie delle relazioni ogni qualvolta avverrà un qualche fatto importante in ordine alla medesima.

Padova, 27 novembre 1884.

.

# Prezzo della Dispensa

Fogli 141/4 ad italiani Cent. 12. . . . L. 1:78

4246 Aug 2,1886

# ATTI

DEL REALE

# ISTITUTO VENETO

D I

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1884 ALL'OTTOBRE 1885

TOMO TERZO, SERIE SESTA

Dispensa Seconda

Sm VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

NEL PALAZZO DUCALE

TIP. DI G. ANTONELLI, 1884-85

# INDICE

Atto verbale delle adunanze 28 e 29 dicembre 1884 . pag. 71
Lavori letti per la pubblicazione negli Atti.
A. GLORIA, m. e — Volgare illustre nel 1100, e Prover- bi volgari del 1200. Memoria » 75
L. Torelli, m. e — La conservazione delle farine. Memoria
F. Trois, m. e — Sopra alcuni esperimenti per la conservazione delle larve degl'insetti, Comunicazione
Dott. F. Bocchi • — Episodii intorno la storia di Adria e del Polesine di Rovigo nella guerra dai Veneziani sostenuta in Ferrara nel 1308-1309 ecc
A. Minich, m. e — Sulla cura chirurgica dell'empiema. Note
Dott, G. Lazzeri — La rappresentazione dello spazio rigato sopra un piano connesso ecc.  Memoria
Ab. M. Tono — Bollettino meteorologico dell'Osservatorio del Seminario Patriarcale di Venezia (settembre 1884) » xiii-xvi

## ADUNANZE ORDINARIE DEL MESE DI DICEMBRE 1884



#### ADUNANZA DEL GIORNO 98

# PRESIDENZA DEI, SENATORE FEDELE LAMPERTICO PRESIDENTE.

Sono presenti i membri effettivi: Minich, Trois, Turazza, De Zigno, Pazienti, Pirona, Veludo, De Leva, Vlacovich, Morpurgo, Lobenzoni, Canestrini, E. Bernardi, Mons. J. Bernardi, Beltrame, Tolomei, Favaro, Gloria, Vigna e Bizio segretario, nonchè i socii corrispondenti: Omboni, Berchet, Spica, Bonatelli, Papadopoli e Martini.

Vengono giustificati gli assenti membri effettivi Freschi, De Betta, Rossetti e Marinelli.

Letto ed approvato l'Atto verbale dell'adunanza del giorno 1.º dicembre, il Presidente richiama con parole di dolore la nuova perdita (1), che dopo l'ultima tornata, col-

(1) Ecco la lettera circolare del Segretario.

Venezia, 22 dicembre 1884.

#### Ai chiarissimi Membri del Reale Istituto.

Oresto Istituto, duramente colpito da recentissimi lutti, è posto oggi ad altra dolorosa prova per la morte del conte Giovanni Citatella. Nominato, sino dall'anno 1844, membro effettivo di questo sodalizio, egli vi portò quella dote di eminenti qualità che lo resero a tutti caro e venerato. Nè ultima l'affetto di patria, da lui sempre sostenuto con alta indipendenza, anche quando ogni manifestazione n'era vietata; tanto che, con decreto del Governo austriaco, nell'ottobre del 1854, egli veniva cancellato dal nostro ruolo, assieme all'altro lagrimato collega, l'illustre Lodovico Pasini. Ed allorchè ci fu concesso il riaverlo, Voi non mancaste, colleghi chiarissimi, di prodigargli ogni migliore attestazione di stima, sino alla dignità del seggio presiden-

Tomo III, Serie VI.

pì il nostro Istituto per la morte del conte Giovanni Cittadella, la cui commemorazione, in omaggio ai legami di stima e di amicizia, che lo univano all'egregio estinto, fu assunta dal membro effettivo Giuseppe De Leva. L'Istituto dev'essergli tanto più riconoscente, inquantochè egli aveva

ziale che, nell'anno 1870, voleste a lui affidata; nè mancò egli alla vostra fiducia, adoperandosi sempre con tutto l'impegno in vantaggio di questo Corpo scientifico, tanto nell'incarico delle molte commissioni, quanto nel commemorare colleghi defunti, e nell'arricchire le nostre pubblicazioni con importanti lavori, quale, per esempio, la Memoria intorno alla Bibbia considerata qual mezzo d'istruzione letteraria, il discorso sugli studi filosofici e letterari nell'insegnamento secondario, ed altri di pregio non minore, che saranno posti in evidenza da chi, fra Voi, sarà chiamato a recargli il consueto tributo della commemorazione. Fra essi tuttavia non posso lasciare in silenzio quello ultimamente dettato quand'ebbe a tessere l'elogio di Pietro Selvatico, dove la dottrina e l'affetto, contendendosi la palma, riuscirono in quell'opera pregievolissima, nella quale l'arte è dal Cittadella trattata e discussa con tale vastità di cognizioni e con tanto amore da essersi per lui innalzato il più sontuoso monumento alla memoria del perduto amico.

Che se, nel ricercare gli scritti snoi, io mi allontanassi poi dai volumi delle nostre pubblicazioni, non ce ne mancherebbe dovizia; e, tra questi notissima, per la fsma acquistata, la sua Storia della dominazione Carrarese in Padova, non che l'Italia di Dante, il Petrarca Padova e ad Arquà, e via dicendo. Ma precipuamente da non tacersi l'opera in due volumi, data in luce nel 1878 col titolo l'Italia nelle sue discordie, colla quale, riferendosi a tutto il passato della patria nostra, mira in guisa principale alle ragioni della presente sna esistenza politica. E non a caso affermai che tale opera dovesse precipuamente ricordarsi; giacchè quest'uomo, in cui il sentimento del Cristiano era profondo quanto l'amore di patria, dimostrò, in onta alle presenti contradizioni, che l'uno non offende l'altro, e che una stessa fede può accoglierli ambedue in un cuore intemerato qual era il suo.

Religione e patria, fonti prime di ogni eletta virtù, ne lo arricchirono così, che la modestia più semplice gareggiava in lui colla nobiltà
del casato, la dolcezza della parola colla sincerità dell'affetto, la elevatezza dell'animo colla generosità della beneficenza. Non le sele lettere nè i soli amici e colleghi deploreranno oggi la patita sventura,
ma la corona del dolore sarà deposta su quella tomba da tutta la Nazione, che ha perduto in lui uno dei più integri suoi figli.

Il compianto Cittadella, nel ricordare la sua assistenza al morente Selvatico, si compiaceva di aver veduto l'amico staccarsi dalla vita come addicevasi all'artista, il quale sempre innamorato della scuola pittorica cristiana, n' ebbe in ricambio l'avviamento e la scorta a quella luce, che non conosce tramonto. Raccogliamoci, colleghi chiarissimi, dinnanzi all'altezza di questo pensiero che a lui fu sempre guida e conforto, ed auguriamoci che da si nobile esistenza, discenda largo e fecondo quell'esempio, ch'egli ci ha luminosamente legato.

già accettato l'incarico di tessere l'elogio del prof. Fulin, pel quale si mantiene ugualmente impegnato.

Ai funerali del compianto *Cittadella* l'Istituto fu rappresentato, per incarico della sua presidenza, dai membri effettivi Turazza, Cavalli e De Zigno.

Egli comunica poscia nuove lettere di condoglianza, inviate da S. E. il Ministro della pubblica istruzione e dal socio estero Ferdinando Gregorovius, per la morte del lagrimato prof. Fulin; e dichiara che, unite alle prime, si pubblicarono nella dispensa 1.ª degli Atti, in cui è inserito l'Atto verbale dell'adunanza del di 30 novembre decorso.

Indi lo stesso Presidente annunzia l'invio, fatto dal socio prof. Torquato Taramelli, di due copie della « Carta geologica Bellunese», per la stampa della quale l'Istituto aveva assegnato all'autore un sussidio d'italiane lire quattrocento; ed il Vicesegretario legge poi l'elenco dei libri, ultimamente pervenuti in dono alla biblioteca dell'Istituto.

Dopo tali comunicazioni, il Vicepresidente A. Minich legge un suo scritto « sulla cura chirurgica dell' empiema ».

Il membro effettivo G. P. Vlacovich fa una orale esposizione \* intorno ad alcuni sussidi craniometrici », accompagnandola collo schiarimento di due disegni. Tale lavoro si pubblicherà nei volumi delle Memorie.

Il membro effettivo G. Canestrini presenta la continuazione del suo \* Prospetto dell'acaro-fauna italiana ».

Il membro effettivo E. Bernardi legge una sua Memoria sulla pretesa stratificazione dei miscugli aeriformi nei motori a gas».

Il membro effettivo D. Turazza presenta la seconda parte della Memoria del prof. Giulio Lazzeri di Spezia « sulla rappresentazione dello spazio rigato sopra un piano convesso » ec.

Il membro effettivo E. Morpurgo legge, a nome del m.

e. Senatore F. Cavalli, uno scritto di quest'ultimo, che ha per titolo: • Di uno scrittore politico del secolo XV».

Il socio corrispondente F. Bonatelli comunica alcuni brani di una sua estesa Memoria, intitolata: « Discussioni gnoseologiche e note critiche ».

Dopo ciò, il Presidente riserva alla seconda adunanza le altre letture, indicate nell'ordine del giorno; e raccoglie l'Istituto in adunanza segreta per la trattazione de' propri affari interni.

Nella seconda adunanza, ch'ebbe luogo nel successivo giorno 29, sotto la presidenza del comm. Angelo Minich vicepresidente, dopo la lettura dell'Atto verbale della tornata di jeri, il vicesegretario E. F. Trois fa una « Comunicazione sopra alcuni suoi esperimenti per la conservazione delle larve degl' insetti », delle quali sottopone all'esame dell'Istituto alcuni esemplari perfettamente conservati.

Poscia il membro effettivo A. Pazienti presenta, per la stampa nel volume delle Memorie, il seguito delle sue • Considerazioni intorno alla termodinamica », le quali sono rivolte a meglio chiarire il concetto di alcune deduzioni analitiche, in ordine specialmente alla velocità di propagazione del suono nei fluidi elastici.

Indi il Segretario comunica una Nota del socio A. Tamassia « intorno ai cristalli inorganici nella putrefazione », la quale Nota è illustrata dal disegno dei medesimi.

Infine lo stesso Segretario presenta uno scritto del signor J. Bizzozero, corredato da due tavole ed avente il titolo: « Fungi veneti novi vel critici, pugillus primus »; non che alcune Osservazioni del sig. Biscaro « intorno alla determinazione volumetrica del cloro col processo del Mohr», esponendo oralmente il contenuto di tali osservazioni.

Dopo ciò, l'Istituto prosegue, in adunanza segreta, la trattazione de' suoi affari interni.

### LAVORI LETTI PER LA PUBBLICAZIONE NEGLI ATTI

## VOLGARE ILLUSTRE NEL 1100

B

### PROVERBI VOLGARI DEL 1200.

#### MEMORIA

#### DEL M. E. ANDREA GLORIA

= 305



L'articolo 1.º della legge, che governa questo Istituto, prescrive che, riguardo alle lettere, si cerchi applicare principalmente l'attenzione alla lingua. Fu per obbedire a quell'articolo e soddisfare in qualche guisa anche da parte mia a quel compito, ch'io scrissi e lessi a voi, signori, quattro anni or sono, il mio lavoro al titolo: Del volgare illustre dal secolo VII fino a Dante.

In quel lavoro ho propugnato principalmente le cinque tesi che seguono:

I. Il dialetto romano probabilmente distinguevasi al tempo di Augusto dalla lingua letterata solo per la diversità di alcuni vocaboli tolti tra altri dialetti italici e non accettati da quella, e per la diversità di fonetica, ossia di forma lessigrafica e di suono fonico, di altre voci comuni all'uno e all'altra. Quel dialetto, appreso per lo dominio romano di secoli dai popoli vinti, quasi soffocò i loro linguaggi, di cui per ciò rimasero molto scarsi vestigi. E ne fa prova l'odierna lingua italiana che attinse nove decimi delle sue voci dalla lingua latina, e l'altro decimo dai dialetti italici predetti,

dalla lingua greca, e per centoquaranta voci circa dai germanici idiomi.

II. Il dialetto romano appreso dai popoli soggetti, non avendo avuto, come non ha ogni altro dialetto, il freno che ha la lingua letterata, e modificandosi per tanto col tempo inclinò ad assumere sempre più la forma volgare. E quando lo studio della letteratura scemò in Italia per le barbariche irruzioni quasi fino ad estinguersi, non solo grande numero di voci dello stesso dialetto, s'intruse nelle scritture, e ciò nella Francia più presto e più largamente che nell' Italia, ma esso dialetto viemaggiormente si sbrigliò e tanto, che già nel secolo VII ebbe forma più volgare che latina, però con quelle varietà di fonetica tra un luogo e l'altro, che derivarono necessariamente da condizioni e pronuncie diverse, onde sursero le lingue neolatine o romanze d'Italia, di Francia, di Spagna ec.

III. I dialetti d'Italia ebbero nel secolo X la forma quasi affatto volgare, per cui allora generalmente non era intesa più dal volgo la lingua latina.

IV. Essendo stato sempre e ovunque tra gli uomini colti il bisogno di scrivere e parlare un linguaggio terso, più copioso di vocaboli del dialetto, e intelligibile anche dal volgo, fu ovunque in Italia nel medio evo il volgare illustre tra i dialetti volgari.

V. Gli uomini colti che trassero ovunque in Italia quasi tutti i vocaboli di questo volgare illustre dalla stessa fonte, cioè dalla lingua latina, vestendoli a modo volgare, usarono di una foggia non guari disforme dalla latina, disformità che non evitarono gli uomini incolti nei loro dialetti. Per ciò il volgare illustre sorti ovunque in Italia un tipo all'incirca uniforme; e per ciò, come nacque, così crebbe e si perfezionò nell'Italia tutta, non soltanto nella Toscana o in Firenze, o in altra regione o città italiana. Onde gli uomini colti furono quelli, che per tutta Italia, fino dai primi secoli

medievali ci tramandarono quasi uniforme, come il tipo della scrittura, così il tipo del loro linguaggio, ossia del volgare illustre.

Di queste cinque tesi la prima e la quinta sono di vecchia data, e più che la prima è oppugnata ancora da altri la quinta, che fu sostenuta innanzi a tutti dall'Alighieri (¹), il quale parimente disse, che il volgare illustre è ben altro che il volgare del popolo toscano, perchè desso è d'Italia tutta. Le altre tesi seconda, terza, quarta, messe in campo da me, sono tesi nuove o quasi nuove.

Questioni ardue che dibattonsi ancora, e questioni nuove e non meno ardue, che mi suggerì però il continuo studio dei documenti, doveano promuovere opposizioni anche forti, previsione avuta pure dal compianto mio amico prof. Ugo Canello, maestro di questi studi, che nondimeno a non tralasciare quella publicazione mi diede il coraggio, ch' io non avevo, volendo anzi egli, che ne diramassi, ciò che ho fatto, alcune copie ai giornali più accreditati, e a quei scienziati competenti, i nomi dei quali egli stesso mi dettò. Nè a queste limitaronsi le cure dell' egregio amico, il quale mi consigliò a raccogliere e publicare anche in seguito quante più prove io potessi della esistenza del volgare illustre tra i vart dialetti nei secoli anteriori a Dante, costringendomi quasi a farlo con queste parole ch' ei scrisse nella sua Storia della

<sup>(1)</sup> Faccio noto al prof. Imbriani Vittorio (Il documento carrarese ec. Pomigliano d'Arco, 1881, che si oppose al mio asserto contenuto in altro lavoro, essere Dante nome accorciato di Durante) queste parole di Domenico Bandino, professore di lettere in Bologna nel 1374, parole recate al libro XXX della sua opera Fons mirabilium universi, ms. della Bibl. Vaticana: Dantes est proprium et usitatum nomen cujusdam poete, philosophi et theologi florentini. Ubi nota, quod in fonte sacri lavacri Durante fuit sibi nomen impositum, sed blanditiarum alludio secundum florentinum ritum sincopato nomine Dantes vocatus est.

letteratura italiana dal 1494 alla morte del Tasso, edita poco appresso da lui: Il Gloria ha avuto il merito non piccolo di richiamare l'attenzione sull'esistenza già antica al tempo di Dante di uno o più volgari illustri viventi accanto ai volgari del popolo (1); con le quali parole ei si riferì alla primitiva fonetica dello stesso volgare illustre, che fu alquanto diversa, come ho detto, dall'una all'altra parte d'Italia, diversità però, che sparì col tempo.

Le accennate opposizioni, di cui reputo dovere oggi parlare, non riguardano tutte le tesi sopra riportate. Devo credere ammissibile la prima, poichè la sostennero altri più valenti di me, e poichè non fu contestata a me da veruno con validi argomenti; e devo credere anche ammissibili la seconda e la terza, sebbene nuove, poichè convennero meco intorno ad esse uomini riputatissimi per cognizioni linguistiche profonde. Novero tra questi il prof. Napoleone Caix,parimente defunto a grave danno degli studi su le origini della nostra lingua, il quale ebbe a scrivermi così: non ho bisogno di dirle, com' io mi trovi interamente d'accordo (nelle sue conclusioni tutte), e come anzi mi sia rallegrato dal vedere così dollamente posta in chiaro coi documenti l'esistenza, prima appena vagamente affermata, di un volgare illustre più o meno determinato comune a tutta Italia già avanti il mille (2) E novero il dott. Gaspary di Berlino, il quale pure mi dichiarò (3): Le sue ampie raccolte di voci e forme italiane tratte con tanta diligenza e perspicacia da documenti antichissimi sono certo di una grande utilità per gli studi e provano perfettamente che già fin dal secolo VII la lingua in Italia era il volgare. Altre parole lusinghiere mi signifi-

<sup>(1)</sup> V. L' Italia sotto l'aspetto fisico, storico, artistico ec. Fasc. 338, 339, disp. 675, 676, p. 314.

<sup>(2)</sup> Lettera 2 giugno 1880 indirizzatami dallo stesso Caik.

<sup>(3)</sup> Sua lettera 21 maggio 1880 a me diretta.

carono i professori Carducci, Graf, Monaci e Raina nelle loro lettere a me inviate, e il prof. Ascoli, quando ci parlammo al Congresso storico in Milano, e il prof. Böhmer di Strasburgo in una sua lettera parimente a me spedita e in un suo articolo inserito nella tedesca Rivista degli studi di lingue romanze.

Ma lasciando da parte le incoraggianti parole di uomini così preclari, passo invece alle opinioni contrarie, escluse però quelle dei critici del giornalismo, dei quali è spiccata l'ignoranza, quindi la incompetenza. E devengo per ciò a coloro, i quali per provata dottrina o per le cognizioni rispondenti all'argomento, che mostrano nelle loro obiezioni, meritano particolarmente la nostra attenzione.

Tali obiezioni fattemi non riguardano se non la quarta e la quinta delle mie tesi antedette, e tali obiezioni sono quelle del dott. Gaspary su nomato e dei professori D'Ancona e Fumi. Il primo, dopo avere convenuto meco intorno alla seconda e alla terza tesi, ciò che ho detto, francamente aggiunge contro la quarta e la quinta: Mi spiace, che non possa essere d'accordo con lei anche nelle altre sue conclusioni, vale a dire, che fin dal principio c'erano due volgari, l'uno illustre e l'altro plebeo, e che il primo, non già il dialetto horentino, è divenuto la lingua letteraria italiana. Quelle forme, che ella nota nei documenti come indizi d'un linguaggio più collo e comune a tutte le regioni della penisola, mi paiono essere soltanto latinizzate più fortemente dai notai che le altre. Che esistessero non altrimenti che nelle scritture, non mi sembra provato. Segue il chiaro uomo escludendo, che un decimo dei vocaboli del volgare illustre sia stato scelto principalmente e gradatamente, ciò ch'io affermo, tra i dialetti tutti anzi che tra un dialetto solo dagli uomini colti, poichè questi vivevano, egli oppone, separati nello spazio e nel tempo. E chiude il dott. Gaspary non ammettendo che il volgare illustre non possa essere il toscano, poichè nei monumenti fiorentini, per esempio nel libro degli Ordinamenti della Compagnia di S. Maria del Carmine è piccolissima, ei dice, la divergenza dal linguaggio letterario. Analogamente in parte e pur francamente il prof. D' Ancona in una sua lettera mi comunicò: Mentirei alle dottrine che da lungo tempo professo, se le dicessi che consento nella sua principal tesi intorno al volgar comune ed alle sue origini; ciò non toglie che io apprezzi anche le altrui opinioni, specialmente quando sono espresse con tanta temperanza e sì ampio corredo di dottrina. E francamente il professor Fumi anch' egli in una sua lettera mi fece sapere: Quanto all'origine della lingua letteraria c'è molto di vero e di fecondo nelle sue dichiarazioni; ma nel concetto fondamentale non posso convenire con lei. Ogni lingua scrilla o no ha comune o nazionale il fondo del lessico e la base della grammatica; ma ogni lelleratura si è svolta attorno ad un tipo dialettale fattosi nucleo e norma degli scrittori e della gente colta. Questo tipo per noi fu ed è il toscano.

Alle prime obiezioni del dott. Gaspary rispondo quanto segue. Nell'elenco di voci usate nel 1100 e tratte da padovani monumenti, e nei proverbi padovani del 1200, elenco e proverbi che produrrò qui, abbiamo ad esempio le voci seguenti: Adice e Adese, albero e albaro, Albareto e Albaredo, antico e antigo, capo e cuo, Carpeneto e Carpanedo. calzalo e calzado, che e cha (congiunzione), corte e collile, coda e coa, dolce e dolze, frio e frido, inanzo e ananzo, ladro e laro, ode e lalde, ogni e ogno, più e pi, rovere e roere, signore e signure, vuol e vole, vede e ve e altre simili. Queste, che sono voci latine volgarizzate, hanno forse nella prima foggia, ch'è, a mio credere, di volgare illustre, la originaria loro forma latina? Perchè i colti notaj, che pur conoscevano questa forma latina non scrissero in vece Alice, arboro, arboreto, antiquo, capu, Carpineto, calceato, quo, curte, cauda, dulce, frigore, ante, latro, aude, omni, plu,

robure, seniore, vule, vide ecc. ? Facile la risposta: perchè non sarebbero stati così facilmente intesi dal volgo, che più non intendeva la lingua latina, e diceva in vece, come sopra, Adese, albaro, Albaredo, antigo, cao ecc. E poiche del pari emerge\_dai documenti delle altre parti d'Italia l'uso contemporaneo di voci di fonte latina espresse con forma dialettale e con forma tersa e più attaccata alla latina, ma non latina, così ripeto, che gli uomini colti avvezzi a tenere un linguaggio più forbito di quello del volgo, furono costretti, per essere intesi anche da questo, omai che i dialetti tutti aveano preso la forma volgare, ad abbracciare la stessa forma nel loro pulito linguaggio, non abbandonando però affatto quella latina; vale a dire, furono costretti a tenersi in bilico tra la latina e la dialettale, componendo una terza forma, cioè la forma del volgare illustre, non più affatto quella della lingua latina, ma neanco affatto quella del dialetto. E pertanto dovendosi ammettere, a mia opinione, la esistenza del linguaggio degli uomini colti, cioè del volgare illustre accanto ai dialetti in tempi anteriori a Dante, m' immagino pure che debba essere avvenuto anche allora ciò che avviene oggidì, ossia che gli uomini colti, i quali oggi scrivono e parlano la lingua italiana, abbiano anche allora parlato il loro linguaggio più copioso e terso, di cui si hanno prove indubbie nelle notarili scritture. Nè io posso ammettere la impossibilità affermata dal dott. Gaspary, che un decimo delle voci di quel linguaggio sia stato scelto dagli uomini colti tra i dialetti tutti, non tra un dialetto solo, impossibilità derivante, ei dice, dal motivo ch'essi viveano separati nello spazio e nel tempo. Io non trovo impossibile quella scelta operata da loro gradatamente col tempo, indi accettata da tutti, com'essi resero possibile col tempo, benchè distanti gli uni dagli altri, anche la uniformità fonetica del loro linguaggio, cioè del volgare illustre.

Riguardo alla quinta tesi che questo volgare sia origi-

nato dell'Italia tutta, non dalla Toscana o da Firenze, tesi non accolta dal dott. Gaspary, nè dai professori D'Ancona e Fumi, faccio la seguente aggiunta a quanto esposi nel citato mio lavoro.

Il dott. Gaspary, come si è veduto, per lo moțivo che nci monumenti fiorentini, e particolarmente negli Ordinamenti sopra accennati, è piccolissima la divergenza dalla lingua letteraria, opina che questa abbia avuto in Firenze la culla, cioè opina che il volgare illustre sia stato il dialetto fiorentino. Ma prescindendo dal fatto che a ogni modo una divergenza c'è, domando se l'autore di quegli Ordinamenti sia stato o non sia stato un uomo colto. Se fu, potrei opporre che quegli Ordinamenti sono pure in questo caso monumento di volgare illustre comune, non di dialettò fiorentino.

Inoltre faccio notare che parimente in alcuni dei padovani proverbi accennati, che tutti riporterò in seguito, anteriori a Dante, è lieve la divergenza dal linguaggio letterario. Adduco i seguenti: Pensa d'altrui quel che de ti - Tanto tona che piove - Del can grinloso e no forzoso guai la pelle — Ben è orbo chi non ve (vede) per crivelo — Meio è cum altrui parlire che solo perdere — La tera caliva ben zermina e mal spiga — Chi non sa scortegare guasta la pelle — Chi troppo mesura poco lavora — Mal favella chi non ha de besogno - Chi tuto vole tuto perde - Ogne so-· perchio rompe coverchio - A cotal molton cotal bocon -Chi à tempo non aspete tempo — Tosto e bene raro si convine — Quela galina canta che se sente l'ovo — Amore no guarda palazo nè richeze — Chi sta bene non se mova - Donna casta non teme camarera bagassa - Chi ven dal male al bene cum entrambe mane lo retene. Anzi tra questi stessi padovani proverbi così antichi, abbiamo altri, nei quali niuna o quasi niuna divergenza si trova dalla lingua letteraria, a modo che in questi: Can per fame fa forame -Solo per via andare è folia — Cità è perita quando la è divisa — Bealo se prova chi in pace se trova — L'una man lava l'altra — Chi ben se guarda salvo se vede — Chi tropo parla speso (spesso) fala — Chi tropo parla speso pecha — Chi va piam si va sam — Non eser (essere) largo ai soldi e scarso a le medaie — Chi non se piega se ronpe — Amore è orbo ecc. Ebbene, potremo forse dire con la stessa argomentazione del dott. Gaspary, che non avendo questi monumenti padovani alcuna divergenza dalla lingua letteraria, o avendola piccolissima, il volgare illustre abbia avuto la culla in Padova, non nell'Italia, e sia stato anzi il dialetto padovano?

Ma poniamo per un istante ch'esso volgare illustre sia stato il dialetto fiorentino. Io comprendo bene il motivo. per cui i popoli soggetti per secoli ai Romani abbiano finito coll'apprendere il linguaggio di questi. Ma non so figurarmi per quale stretto e secolare contatto anteriore al 1100 possano i colti uomini padovani avere appreso il dialetto fiorentino, cioè il volgare illustre, della esistenza del quale tra le padovane mura abbiamo evidenti prove di quel tempo dal mentovato elenco di voci che vedremo. Non furono divisi innanzi il 1100 anche i Padovani dai Fiorentini nello spazio e nel tempo? Non potendo quindi per i motivi predetti abbandonare la mia idea, concludo che la Toscana, e particolarmente Firenze, sia stata quella terra, ove per posizione geografica nella media Italia, per naturale pronunzia e coltura degli abitanti, il volgare illustre attecchito, a guisa che in ogni altra regione della penisola, abbia più fecondamente allignato e fruttato, ma concludo pure ch'esso volgare illustre, cioè la nostra lingua letteraria, abbia preso la sua essenza e la sua forma, ovvero il suo tipo dalla lingua latina e dai dialetti tutti, non da alcuno dialetto particolare, come da niuno luogo particolare d'Italia prese il suo tipo la comune scrittura.

Alle obiezioni su riportate, che i dotti uomini su nomati

fecero alla quarta e quinta delle mie tesi, aggiungo le altre di un anonimo che leggonsi nella Rassegna settimanale di politica, scienze, lettere ed arti (vol. 6.º n. 436. Roma, 8 agosto 4880), e le aggiungo poichè egli pure mi riesce dal suo articolo uomo di dottrina e d'ingegno, il quale, dopo avere premesso che non possiamo se non lodare l'intenzione e l'opera del sig. Gloria, che ci ha dato uno spoglio assai ampio di carte padovane in specie, e di altre parti d'Italia, e conveniamo pienamente con lui circa l'utilità di questi lavori, deviene poi ad esporre tali mende del mio lavoro, che tutte non posso accordare, non volendo con ciò escludere ch'esso da difetti sia immune.

Anzi tutto quell'anonimo avrebbe voluto che le mie raccolte di voci volgari date a prova che il linguaggio parlato in Italia si fece ognora più volgare, fossero state disposte per serie alfabetica con esempt e spiegazioni, non a foggia di discorso, metodo questo da me usato, col quale, secondo l'asserto dell'anonimo stesso, io erroneamente intesi porgere una idea pralica, positiva del come dovevano parlare gli Italiani dal secolo VII al XIII, e metodo, secondo lui, arbitrario, pericoloso e dannoso. Io merito in vece rimprovero, è vero, chè a motivo di quel metodo non ho dato nelle epistole e nelle altre composizioni da me simulate tutte le voci che raccolsi, non avendo potuto inserirvele tutte. A ogni modo reputo bastanti allo scopo quelle date, e reputo pure lieve disturbo a chi le voglia disporre ancora per serie alfabetica. Ma dichiaro anche non avere preteso dare in quelle composizioni la idea positiva, che assevera l'anonimo, del come parlavano gl'Italiani in quei secoli; poichè ho detto (p. 77) che in quegli scritti e in altri simili, che noi potremmo compilare, può conseguirsi soltanto un'immagine non dissomigliante affatto da quella del linguaggio volgare dei secoli stessi, e questa immagine (p. 78) con sapore in essi scritti diverso da quello del medesimo linguaggio. E pertanto parmi ancora che troppo severamente l'anonimo dichiari arbitrario, pericoloso, dannoso quel metodo, anche se l'ho usato per una lingua ignota, di cui però conosciamo le voci, le norme grammaticali e la sintassi, non altramente che delle lingue morte e straniere, per le quali usiamo tutto giorno il metodo stesso.

Egli non approva inoltre, ch'io abbia adoperato avemu per havemus (p. 23), ávuto per habito, dava per dabat (p. 26), sta per stat, redde per reddit (p. 39); ch'io abbia applicato al parlare dei Padovani del secolo X l'articolo el recato solo da una carta padovana del 1161 (p. 62); che io abbia indicato con scrofole (p. 50) la nota cutanea malattia, mentre, nel documento, quello è nome di luogo; ch'io abbia dedotto il verbo stornare (p. 60) da Stornapietra pur nome di luogo, e dal cognome Stornato; e che io abbia fatto uso di honde (p. 58) nel significato di affinchè, applicandolo al linguaggio del 900, e fatto uso del verbo esigere (p. 44) applicato al linguaggio del 750 con valore che allora non poteva avere. E finalmente lo stesso anonimo afferma, che non sentiamo, a così dire, l'aria del secolo X nei seguenti brani da me simulati e prodotti (p. 65): Tu deve persuadere tua fiola a prendere per suo sposo Samello (correggi Saurello) in cambio de Zorzo. - Sta bene, Vizenzo, Cortesana tua fiola, la bella abitatrice de la mea isola de Anguillara? ecc.

Ma io faccio osservare, che nel secolo VII il linguaggio parlato avea omai la forma più volgare che latina, ciò che non ha negato l'anonimo stesso, onde qualche mutazione, sincope, epentesi, antitesi o metatesi, dovette già essere stata nel contesto di molti vocaboli latini anche allora, e sopra tutto l'apocope nelle loro desinenze. Quindi non sarà lecito a noi immaginare, che si dicesse allora avemo o avemu, avuto, dava, sta, redde, se dicevasi, come ho provato nella stessa epistola da me finta, somo per sumus, aveo, avere,

pleve, lavoralo, avilata, venduto, mena, prenda, sia, convine (convenit), evine (evenit), promise (promisit), suspide (suspendit)? Nè giusta è la disapprovazione, ch'io abbia applicato l'articolo el al linguaggio del secolo X, se ho detto innanzi in quel mio lavoro (pag. 19) che il Diez e il Raynouard trovarono gli articoli anche nei secoli VIII, VII e fin'anche nel VI; se io ho prodotto un documento del 779, in cui abbiamo in la Cercle e altro del 793 che riferisce in loco la Ferraria (p. 20); e se non possiamo credere che l'articolo si adoperasse allora in una città e non in un'altra e vi fosse introdotto precisamente nel tempo del documento, in cui lo troviamo indicato la prima volta. Ma a quiete maggiore dell'anonimo aggiungo, che adoperai quell'articolo el anco, perchè nel vol. I del Codice Diplomatico Padovano da me pubblicato trovasi l'articolo stesso congiunto alla preposizione de (di) in documenti pur padovani del mille, cioè nelle frasi del puzzo e del faber. Nè possiamo negare che luoghi e persone abbiano tratto i loro nomi, cognomi o soprannomi da altri nomi, anche di cose, da adjettivi, da verbi, da participi, da avverbi, nè quindi possiamo, mi pare, dire illecito l'uso di queste parti del discorso dedotte dai nomi, cognomi o soprannomi di quelli.

Non potremo forse usare dei nomi di cose e di bestie, degli adjettivi, dei verbi, dei participi e degli avverbi che risultano evidenti dai nomi di luoghi e di persone, e dai cognomi e soprannomi che seguono, ed emergono dal predetto elenco di voci, che in seguito darò?

Bonamigo, persona.

Buca de Bo, soprannome.

Bucafolle, persona.

Bucascquarzada, cognome o soprannome.

Bentefazadeus, cognome.

Brazufrigo, luogo.

Benencà, persona.

Bonsavere, persona.

Cagadinari, persona.

Cacaffemo (caca facciamo),
persona.

Coalonga, luogo.

Don lo fese, persona.

Deolofè, persona.
Faite ananzo, persona.
Fogo in bursa, persona.
Fontanafrida, luogo.
Malaboca, cognome o soprannome.
Malcalzado, cogn. o soprann.
Mazzalovo, cogn. o soprann.
Manega curta, persona.
Maltonduto, persona.
Menaboi, persona.

Naso de creda, persona.

Penna longa, luogo.

Pramazaporco, luogo.

Punziasini, persona.

Pelavisinus, persona.

Pestapanizo, cognome.

Scodalovo, cogn. o soprann.

Spinanpè, cogn. o soprann.

Salgar longo, luogo.

Valle desgordada, luogo.

Vaynanzo, persona.

Nè parmi grave colpa, che io abbia applicato honde (pagina 58) al linguaggio del 900 nel significato di affinchè, se niuno vorrà supporre, ch'io abbia voluto dare in quello scritto simulato un monumento di lingua letteraria, e se vorremo piuttosto contentarci di avere la prova che adopravasi onde in vece di unde anche allora. E parimente non mi sembra grave colpa, ch'io abbia dato al verbo esigere nel finto scritto del 750 un valore che non ha affatto nei documenti da me citati; e non mi sembra colpa grave, poichè è da guardare qui pure precipuamente allo scopo, per il quale l'ho prodotto, di mostrare cioè la sua differenza lessigrafica dal verbo exigere latino; poichè nel medio evo exigere si usò fin anco per eligere ed exire (1); e poichè a ogni modo esigere include la prima idea di domandare, poichè per riscuotere bisogna prima domandare. E in fine non ammetto il rimprovero dell'anonimo, che non sentiamo l'aria del secolo X nei finti brani da me compilati, poichè neppure io ho preteso far sentire quell'aria, avendo anzi dichiarato e lo ripeto ancora, voler porgere soltanto in quegli scritti un linguaggio non dissomigliante affatto dal vero, con sapore però diverso dal vero.

<sup>(1)</sup> V. Du Cange alla voce ewigere. Tomo III, Serie VI.

Ma dopo ciò ringrazio l'anonimo delle fattemi osservazioni, da che giudicando io pusillanime e inutile chi si attiene sempre ai detti altrui senza spingere mai gli occhi nel bujo, e incoraggiando in vece tutti a penetrare in questo e ad esporre anche ciò che incerti vi travedessero, credo che dall'onesta critica e lotta, la quale indi ne segua, debba sempre guadagnarne la scienza.

Nè io mi lusingo che quel mio libro sia libro dotto, ingegnoso, pregevolissimo, com'ebbe a dichiarare il prof. Carducci, di che gli rendo vive grazie (1). Sarò contento quando una sola delle nuove tesi, che vi propugno, sia accolta dalla comune dei letterati, e quando altri abbiano dal mio libro lo sprone a fare studt anch'essi sui documenti per rintracciarvi le vere origini e gli elementi della nostra lingua, come fa il prof. Monaci, il quale mi ha scritto (°): « Le » confesso che non riusci per me senza una compiacenza » particolare il trovare in questo libro confermata una opi-» nione che anch'io professo: cioè che non si possa seria-• mente sperare di venire a capo della secolare questione » intorno la formazione del nostro idioma letterario, se » prima non sia fatta una esplorazione generale e metodica » nel materiale sparso nelle carte e diplomi anteriori al XII • secolo. L'anno passato dedicai a questo soggetto alcune » conferenze, e per saggio misi a riscontro le carte lom-» barde, le toscane e le cavensi. Ella ha fatto molto di » più, ecc. » Onde qui pure ripeto il desiderio che in ogni angolo d'Italia sieno raccolti e pubblicati i Codici Diplomatici, che saranno il più solido fondamento degli studi non solo intorno la storia, ma anche intorno alla lingua. Anzi oso affermare, che in questi Codici troveremo tanto materiale di linguaggio volgare anteriore al 4200, che ne

<sup>(1)</sup> Sua lettera 26 maggio 1881 a me diretta.

<sup>(2)</sup> Sua lettera 13 maggio 1860 a me diretta.

potremo comporre un dizionario assai copioso, forse quanto quello dell'odierna lingua italiana. Nè alcuno immagini che a formare Codici diplomatici abbisogni grande fatica. Esamini egli attentamente qualche tavola delle usate abbreviazioni, ad esempio quella del mio lavoro su la Paleografia e Diplomatica. Si eserciti poi a deciferare manoscritti del medio evo, particolarmente dei tre ultimi secoli di esso, manoscritti però pubblicati, raffrontandone ogni brano con lo stampato. Dopo che, per tali esercizi, continuati assiduamente e pazientemente per alcuni mesi, egli sia divenuto esperto deciferatore, entri negli archivi, raccolga i documenti, non escluda dalla sua raccolta alcuno di essi anteriore al 4400, li disponga per ordine cronologico, li pubblichi pure senza annotazioni, e farà lavoro utilissimo e dai cultori di seri studì altamente apprezzato.

E ora devengo ai proverbi volgari padovani sopra accennati, avvertendo che porrò nella fine di questo mio scritto il predetto elenco di voci recate dai padovani documenti con la doppia forma di volgare illustre e di dialetto, forma che, estendendosi quei documenti dal secolo VII al 1483, attribuisco per media al 1400, e forma che ora porgo ad altra prova della esistenza coetanea dello stesso volgare col dialetto padovano e veneto, e quindi coi dialetti tutti d'Italia. E aggiungo, che se il volgare illustre era nel 1100, se una lingua non s'improvvisa, e se gli uomini colti devono avere parlato sempre, come parlano ancora, un linguaggio forbito che non è il dialetto, dobbiamo anche ammettere che il volgare illustre abbia esistito fin da quando i dialetti si fecero volgari, quindi molto prima di Dante e molto prima del 1400.

Nel 1879 usci la edizione seconda accresciuta e riordinata di Proverbi veneli raccolti dal Pasqualigo. Tra i primi leggiamo: I nostri veci i stava cent' anni col cul a la piova prima de sar un proverbio — I proverbi xe la sapienza de l'omo. E nella prefazione vi leggiamo che altre abbondanti raccolte di proverbi inglesi, francesi, spagnuoli, greci, tedeschi si hanno; che nel 1875 l'imperatore Alessandro fece pubblicare a sue spese 20,000 proverbi russi; e che pubblicaronsi pure proverbi raccolti dal Giusti, dal Capponi e dal Gotti per la Toscana (1), altri per la Sicilia, per il Friuli, per la Lombardia, per Genova, per l'Umbria, per la Sardegna, per la Corsica, per Lecce e per Bergamo. E dice il Pasqualigo (p. V), che la raccolta da lui composta novera proverbi più che 5000, e che sono più antichi quelli che trovò nell'altra del secolo XVI intitolata: Dieci tavole de proverbi, sententie ecc. E il Vannucci, che illustrò e pubblicò tra il 1880 e il 1883 anche una raccolta di Proverbi latini, scrive pure (nel vol. I, p. VII): « L'autorità dei pro-» verbi, reliquie della vecchia sapienza, come li disse Ari-» stotele, fu raccolta e largamente usata dai filosofi greci e » romani e dai politici e dai moralisti di ogni paese. Anche » all' età nostra, non trascurati i proverbi dell'antichità » classica, si moltiplicarono e s'ingrandirono gli studi sui » proverbi di tutte le lingue moderne. •

Ma il Pasqualigo sarebbe stato ben contento se avesse conosciuto e quindi inserito nel suo importante libro anche i proverbi volgari padovani, che Geremia da Montagnone ci diede nella sua opera Compendium moralium notabilium, la quale con l'altro titolo di Epytoma sapientiae è stata edita in Venezia nel 1505 a cura di Pietro Trecio dottore del diritto e a spese del tipografo Pietro Liechtenstein di Colonia. Non intendo con ciò dare colpa di omissione al Pasqualigo, poichè quel libro pubblicato non è certo tra i più

<sup>(1)</sup> Giustamente il Pasqualigo (p. 3), desidera che la edizione di questa raccolta fatta nel 1871 sia rinnovata, togliendone i proverbi dalla viva voce del popolo, non da libri italiani e stranieri, come hanno fatto i compilatori di essa dopo il Giusti, i quali ridussero così a 7504 i 3000 circa proverbi e sentenze raccolti da lui.

comuni, nè si potea cost facilmente immaginare che tal libro latino contenesse anche proverbi volgari. Anzi devo dichiarare, che neppure io probabilmente sarei pervenuto a quella conoscenza, se il prof. Raina non me ne avesse avvertito, quando, chiedendomi egli notizie intorno al da Montagnone gli additavo la Matricola e gli statuti del Collegio dei giudici di Padova, codice manoscritto originale dell'Archivio della padovana Università, da cui lo stesso Raina potè attingere quanto cercava.

Ho detto che il Pasqualigo sarebbe stato ben contento di avere saputo che in quell'opera comprendevansi quei proverbi, e ciò perchè da essa apprendiamo non solo la considerabile antichità di parecchi tra quelli da lui riferiti, ma anche altri proverbi da lui non conosciuti. E che notabile sia l'antichità di quei proverbi volgari fa prova che il da Montagnone, giusta la ricordata Matricola, risulta ascritto al detto Collegio dei giudici nell'anno 1280, e morto nel 1321. E poichè non poteva conseguire quell'aggregazione chi non avea compiuto la età di anni venti, così dobbiamo credere che il da Montagnone, la famiglia del quale da altri monumenti provasi nobile padovana e molto antica, sia nato in Padova nell'anno 1260, ovvero anche prima. Onde, supposto ch'egli abbia scritto quell'opera nel fiore della sua età, considerato che i detti proverbi già vagavano per la bocca del popolo, com'egli stesso attesta, e considerato che quei proverbi in gran parte, dopo sei secoli, durano ancora, possiamo credere, mi pare, che almeno alcuni vigessero in tempi anteriori alla età di lui e forse anche remoti da lui, e quindi non reputo esagerazione assegnare per media a tutti il 4200, dichiarandoli pertanto anche prezioso monumento linguistico, da che non abbiamo monumenti volgari di grande estensione e di data sicura che precedano il secolo XIII.

Nel principio del suo libro Geremia da Montagnone

porge l'elenco delle opere sacre e profane che adoperò a compilarlo, elenco notabile, sia per il numero di quelle opere non piccolo, e per la prova che non era malagevole trovarne esemplari a quel tempo, sia per lo motivo osservato prima dal prof. Raina, che tra quelle opere si citano alcune, o traduzioni di alcune, le quali non pervennero a noi, ad esempio il poema De luna cleri del Montenario pur padovano, poema che dagli estratti che ne offre il nostro Geremia si palesa di qualche valore anche per poetica arte. Dopo l'elenco delle opere adoperate egli fa seguire quello degli argomenti contemplati nelle cinque parti, in cui è divisa l'opera sua, nei libri, in cui è suddivisa ogni parte, e nelle rubriche o nei capitoli, in cui è distinto ogni libro, a ognuno dei quali capitoli ci riporta sentenze o detti tolti dalle opere su accennate, aggiungendovi tratto tratto i mentovati proverbi volgari, e anche altri latini.

Ma come avvenne di altre opere buone, così accadde anche di questa, cioè che molti vi sieno gli errori e le scorrezioni provenienti dal tipografo e dai copisti. Onde io, riguardo a quei proverbi, che sono centosettantotto in complesso, mi ho servito anche dell'esemplare di quell'opera, il quale appartiene al sec. XIV, ovvero XV, e trovasi manoscritto nella Biblioteca Marciana di Venezia al n. 400 della classe VI. E con tale esemplare, da cui non fu tolto al certo lo stampato, ho potuto correggere alcuni errori di questo, e trarre dall'uno e dall'altro la lezione che mi parve più vicina alla vera. E qui innanzi di riferire i detti proverbi, avverto che nel manoscritto mancano alcuni di quelli che sono nello stampato; che seguirò esattamente il da Montagnone nel riportarli; e che rispetterò la lessignafia dello stampato e del manoscritto, separando però i vocaboli, le preposizioni e gli articoli dalle voci a cui sono congiunti, e adoperando, ove abbisogni, l'apostrofo e l'accento non usati allora, ma chiesti dal bisogno di rendere essi proverbi più intelligibili. Ed avverto che non ho rinvenuto nelle raccolte pubblicate di proverbi quelli segnati con l'asterisco. Dopo ciò ecco i proverbi stessi:

A pag. 3 tergo dello stampato:

- 1. A chi dio vol ben dormando ge ven.
- 2. A chi dio vol male el ge tole el seno.
- 3. A chi dio vol male le piegore ge da de dente (').

Corrispondono i proverbi toscani: Chi ha ad aver bene, dormendo gli viene (2) — A chi vuol male, Dio gli toglie il senno (3) — A chi è in disgrazia di Dio, le capre il cozzano (4).

A pag. 19:

- \*4. De coda d'aseno non se po far bon tamiso (5).
- 5. El lovo muda el pelo ma el non muda el vezo (6).
  Oggi: La volpe perde 'l pelo, ma 'l vizio mai (7).
- 6. Co el cervo nase (nasce) dolze erba pase (pasce) (\*).

  Meno chiaro è l'odierno: Dove se nasse, ogni erba passe (\*).
- 7. La rana non se po trar del palu.

Oggi: No se pol cavar la rana dal paltan (10).

A pag. 20 tergo:

- (1) Questi tre proverbi ripetonsi a p. 138 dello stampato, ove invece di piegore si ha pegore. Nel manoscritto leggesi piie.
  - (2) Giusti, 138.
  - (3) Ivi, 82.
  - (4) Ivi, 270.
  - (5) Lo stampato ha coa, tamixo.
  - (6) Lo stampato: mua.
  - (7) Pasqualigo, 14.
  - (8) Nello stampato: nasce, herba, pasce.
  - (9) Pasqualigo, 79.
  - (10) Ivi, 13.

- 8. Chi non a mojere e (ei) speso (spesso) la bate e fere (1).

  Abbismo il toscano: Chi non ha moglie ben la batte, chi non ha figliuoli, ben gli pasce (1).
- 9. De ogni carne magna el lovo aster (sic) de la soa (3).

  Il manoscritto, in luogo di aster, reca dastira. Reputo l'uno e l'altro vocabolo scorrezione di sasten (s'astiene). Relativo è il toscano: Il lupo mangia ogni carne e lecca la sua (4).
- '40. Pensa d'altrui quel che de ti (5).

A pag. 20 tergo:

14. Aseno che non se ve (vede) cavalo eser (essere) se cre (crede) (6).

Il toscano in altra guisa: Chi è asino e cervo si crede, — al sallar della fossa se n'avvede (?).

A pag. 22:

12. Chi vol morire el te po alcire.

Non ha il significato dei proverbi toscani: Chi vuol morire, si lavi il capo e vada a dormire — Chi vuol morire, non chiede ajuto (\*). Ma abbiamo nella Regola del monastero del B. Antonio Pellegrino di Padova (ms. del 1479 N. 893 della Bibl. Civ. di Padova): sia data quella così facta persona al dyabolo che alcida et punischa la carne. Abbiamo veduto anche alde per ode, cioè aldire per udire, ossia al per u. Parmi quindi che alcida significhi uccida, e spiego il proverbio così: Chi vuol morire ti può uccidere, far male.

<sup>(1)</sup> Lo stampato: muiere; il manoscritto: fiere.

<sup>(2)</sup> Giusti, 105.

<sup>(3)</sup> Lo stampato: De ogna carne manga.

<sup>(4)</sup> Giusti, 91.

<sup>(5)</sup> Il manoscritto: Pense da altrui quelo che è de ti.

<sup>(6)</sup> Lo stampato: caval cre essere.

<sup>(7)</sup> Giusti, 220.

<sup>(8)</sup> Giusti, 285, 314.

### A pag. 23:

13. Tanto tona che piove (1).

Oggi: Quando 'l tempo ruza, vol piover — Co toniza, vol piover — Drio al ton vien la piova — No toniza co no piove (2).

14. Tanto ruspa caval che male zase (giace).

Lo stampato ha: Tanto ruspa carra che mal zase. Parmi evidente il senso del proverbio, che l'una o l'altra delle due bestie, troppo ruspando, finisce col farsi cattivo letto.

\*15. Tanto pigoza el pigozo che la brusca ge caze en l'ojo (3).

Dinota che il pigozzo per battere troppo nel legno si procura talvolta qualche bruscolo nell'occhio.

A pag. 24:

16. Can vejo non baia endarno (1).

Oggi: Can vecio no bàgia de bando (5).

A pag. 25:

17. Eugual soma non rumpe el doso (il dosso) (6).

È relativa la sentenza di Ovidio: Leve fit quod bene fertur onus; e l'altra di Marziale: Qui sua metitur pondera, ferre potest (7).

A pag. 26 lergo:

\*18. L'amor guasta la cusiencia (8).

Oggi: Passion orba rason (9).

A pag. 28 tergo:

- (1) Lo stampato: chel piove.
- (2) Pasqualigo, 168.
- (3) Nel manoscritto è lacuna tra pigozo e caze.
- (4) Lo stampato: Can vechio no l'ara (sic) endarno.
- (5) Pasqualigo, 55.
- (6) Lo stampato: Gual soma non rompe dosso.
- (7) Vannucci, I, 25, 79.
- (8) Lo stampato: coscienza.
- (9) Pasqualigo, 18.

Tomo III, Serie VI.

- \*19. Al bon voler dio da bon secorso (1).
- \*20. Tale se cre (crede) segnare che se da del deo en l'ojo (nell'occhio).
- 21. El pasu non cre al dezun (2).

Oggi: El passù no crede a l'afamà (3).

A pag. 29:

- 22. El besogno fa trotar la veia.
- 23. El besogno fa far cosa da blasmare.
- 24. El besogno caza el lovo del bosco.
- 25. Can per fame fa forame (6).

Oggi: La fame no conosse rason — Poverlà fa viltà — La fame scazza'l lovo dal bosco (?). E i toscani: Il bisognino fa trottare la vecchia — Fa forame il can per fame (8).

- 26. Forza venze raxone.
- 27. La forza è leze cessà.
- \*28. La ziga la rana chi ge mete el pe adoso (addosso) (9).

  Oggi: Neçessità no g'ha lege La forza ghe n'incaga a la rason (10). I Toscani: Contro la forza la ragion non vale La forza caca addosso alla ragion e (11).

A pag. 30 tergo:

- 29. Chi fa quelo che non de el ge avene quelo che non cre.
- (1) Lo stampato: voler de dio. Credo la de aggiunta per errore. Il manoscritto: A bon vovere dio da bon cosejo.
  - (2) Lo stampato a pag. 28 tergo e 35: El passu non cre al zuno.
  - (3) Pasqualigo, 104.
- (6) Lo stampato: el lovo den lo bosco. Il manoscritto: El besogno fa fare cose da casonare. Il proverbio 25 ripetesi a pag. 92 e 108 tergo dello stampato.
  - (7) Pasqualigo, 73, 74, 255.
  - (8) Giusti, 57.
  - (9) Lo stampato: chi ie mette el pe adosso.
  - (10) Pasqualigo, 74, 85.
  - (11) Giusti, 69.

- 30. De can rabiosi non s'enple (empie) villa.
- 31. El male dura ma el non regna.
- 32. Ogno groppo vene al petene.
- 33. Pecca vejo fa nova vendeta (1).

Oggi: Tuti i gropi se riduse al pètene — Pecdi veci, penitenza nova (3). I Toscani: Chi fa quel che non deve, gl'interviene quel che e' non crede — Di cani rabbiosi non si fece mai schiappo — Il male non dura e il bene non regna (3).

A pag. 34 tergo:

\*34. Essa (El se) zunze pi tosto el bosaro ch' el zoto (1).

Parmi poter correggere con El se il vocabolo Essa, che leggesi tanto nello stampato, quanto nel manoscritto. Relativo è il proverbio: La busta g'ha le gambe curle.

- \*35. L'omo vejo e forestrio po dir bosia e po dir vero (5).
- 36. Lunga via lunga bosia (6).

Dura questo proverbio tra i Veneti (7) e tra i Toscani (8).

A pag. 32 tergo:

- \*37. Losenge de nemigo è como pasare (passere) a panigo (º).
- (1) Lo stampato: quel chi non de el ge n'aven quel chi dura m'el no regna Pecha vere (vetere, vecchio) fa nova vendetta. Nello stampato si ripete a pag. 139 tergo il proverbio 31 così: El mal dura ma el non regna.
  - (2) Pasqualigo, 100, 102.
  - (3) Giusti, 83, 166, 337.
  - (4) Lo stampato: Essa zonze piu tosto.
  - (5) Lo stampato: L'oma veio el forestero po dir buxia.
  - (6) Lo stampato: Longa via longa boxia.
  - (7) Pasqualigo, 246.
  - (8) Giusti, 263.
- (9) Lo stampato a pag. 32 tergo e 44: de encuigo, passaro a panigo.

Spiego: Lusinghe di nemico sono come passere al panico, poichè abbiamo il proverbio toscano: Non bisogna ristare per le passere di seminar panico (1).

A pag. 34 tergo:

38. Le bone parole e i ri fati engana i savii e i mati (3).

Oggi: Bone parole e cativi (o bruti) futi, ingana savi e mati (3).

A pag. 35:

\*39. Tuto crere (credere) non è savere (4).

A pag. 36:

40. Nè l'amore nè tosse se po celare (5).

Oggi: Tosse, amor e panzèta, no le se sconde in qualunque sito che le se meta — Nè amor, nè tosse, nè panza, nè rogna, no se pol sconder — El fuogo, l'amor e la tosse, se conosse (6).

A pag. 38 tergo:

41. Lunzi da oio (occhio) lunzi da core (7).

\*42. Gaude la villa chi sta suora (fuora) ella.

A questo proverbio è relativo il distico che segue di Bellino *in Speculo vitae*, parte I, ex. 2, riportato dal nostro Geremia:

Inter vicinos interdum maxima crescunt Jurgia: longinqui rarius illud habent.

Oggi diciamo pure in dialetto: O capitale o campagnassa, per significare che a non avere spesse mole-

<sup>(1)</sup> Giusti, 281.

<sup>(2)</sup> Lo stampato: e rei fati enganna.

<sup>(3)</sup> Pasqualigo, 14, 143.

<sup>(4)</sup> Lo stampato: no è.

<sup>(5)</sup> Questo proverbio ripetesi anche a p. 112 tergo. Il manoscritto: Ne l'amore ne tossego se po celare, mentre al capitolo De natura venerei amoris reca: Nè l'amore nè la tose no se po zelare.

<sup>(6)</sup> Pasqualigo, 44, 277, 313.

<sup>(7)</sup> Lo stampato: Lonzi da ochi e lonzi da core.

stie, cioè a schivare pettegolezzi, bisogna vivere in una città grande, ovvero in una villa lungi dall'abitato.

A pag. 39 tergo:

43. Solo per via andare è folia (1).

È relativo il toscano: Soli non si starebbe bene nemmeno in Paradiso (2).

A pag. 41:

44. Retene l'amigo to (tuo) cum vicio so (suo) (3).

Toscano: Ama l'amico tuo col vezzo e col vizio suo (4). Latino: Amici mores noveris, non oderis (5).

45. Al besogno se cognose li amisi (6).

Toscani: Al bisogno si conosce l'amico — Calamilà scuopre amislà (?).

A pag. 43 tergo:

\*46. Cane en cosina (cucina) so par non desidera (8).

A pag. 44 tergo:

\*47. La guera alargà entra e streta ensuà (sen va).

Abbiamo il toscano: Chi per altrui promette, entra per le larghe ed esce per le strette (3). Considerati i facili conflitti cittadini dei tempi del proverbio, parmi dinotare questo, che la guerra cittadina entra pur per le larghe ed esce per le strette. Relativo è il proverbio 49 che segue, Cità è perita quando la è divisa, posto al capitolo De seditionibus civium.

A pag. 45:

<sup>(1)</sup> Lo stampato: Sola.

<sup>(2)</sup> Giusti, 66.

<sup>(3)</sup> Lo stampato: Retie (retine?) l' amigo to col vezo so.

<sup>(4)</sup> Giusti, 38.

<sup>(5)</sup> Vannucci, I, 316.

<sup>(6)</sup> Lo stampato: se cognosse i amisi.

<sup>(7)</sup> Giusti, 38.

<sup>(8)</sup> Lo stimpato: non desira.

<sup>(9)</sup> Giusti, 93.

48. Del can grintoso e no forzoso guai la pelle (1).

Toscano: Can ringhioso e non forzoso, guai alla sua pelle (°).

A pag. 45 tergo:

- \*49. Cità è perita quando la è divisa.
- \*50. Regno è conchiso (conquiso) da che l'è diviso (3).

A pag. 46 tergo:

- \*51. Rason mete pace (1).
- \*52. Chi non se vole enganare tosto s'acorda.

Ha attinenza il toscano: Meglio un magro accordo che una grassa sentenza (5).

\*53. Beato se prova chi in pace se trova.

A pag. 48:

- 54. L'una man lava l'altra.
- \*55. Tanto vale amigo che non zova como enemigo che non nose (6).

Oggi: Una man lava l'altra, e tute do lava 'l viso (?). Latino: Manus manum lavat (\*). Bello e giusto è il secondo proverbio, che non trovai nell'edite raccolte.

A pag. 49:

56. A cavalo donà non guardar lo dente (9).

È più preciso dell'odierno: A caval donà no se ghe

- (1) Il manoscritto: El can grintoso e non sforzoso iguai a la soa pelle.
  - (2) Giusti, 165.
- (3) Nel manoscritto con evidente errore: Regno è diviso da che l'è diviso.
  - (4) Il manoscritto: Rasun mete pase.
  - (5) Giusti, 151.
- (6) Lo stampato: Fanto valle amigo che non zoa come nensigo che no nosse.
  - (7) Pasqualigo, 69.
  - (8) Vannucci, I, 273.
  - (9) Lo stampato a p. 49 e 51: A caval donà non guardar en dente.

varda in boca (1); e del toscano: A caval donato non gli si guarda in bocca (3). Pari all'antico padovano è il latino: Si quis dat mannos, ne quaere in dentibus annos (3).

A pag. 50:

57. Martelo d'arzento speza porte de fero (1).

Toscano: Il martello d'argento spezza le porte di ferro (5). Relativo l'odierno veneto: Ciave d'oro verze le porte de fero (6).

A pag. 50 tergo:

- \*58. Mal compra clesura (chiusura) chi tol dinari a usura.
- \*59. El debito destruze chi unca (unqua) nol fuze.
- \*60. Volce (dolce) è l'altru apprendere et amaro parer (pare) a rendere (?).

Il manoscritto non ha questi tre proverbi.

A pag. 51:

61. Chi lava el cavo al aseno perde el savone (8).

Oggi: Chi lava la testa a l'aseno, bula via lissia e saòn (9).

- 62. Chi serve a rio segnore nè gracia nè guerdone (10).
- 63. Chi despica el ladro apica si (sè) (11).

In Toscana: Dispicca l'impiccato, impiccherà poi

- (1) Pasqualigo, 30.
- (2) Giusti, 265.
- (3) Vannucci.
- (4) Lo stampato: Martello de argento.
- (5) Giusti, 251.
- (6) Pasqualigo, 253.
- (7) Lo stampato a p. 92 tergo: Mal compra chiesura chi tol dinari a usura.
  - (8) Il manoscritto: el savun.
  - (9) Pasqualigo, 164.
  - (10) Lo stampato: ne grao ne guerdone. Il manoscr.: guardone.
  - (11) Lo stampato: el laro apicha si.

te — Servi a principe e a signore, e saprai cos' è dolore (1).

A pag. 53 tergo:

\*64. Quel che povolo (popolo) cundenna (condanna) de raro che non sea (sia) (°).

A pag. 35:

65. Co tutti è guale deo vuol male (3).

Parmi: Quando ognuno vuol essere eguale agli altri, cioè quando abbiamo anarchia, Dio vuol male.

A pag. 36 tergo:

66. Co non è galla i sorze ge balla (4).

Odierno: Co no gh'è 'l gato, i sorzi bàgola (5).

67. Quando gatta non è a cha sorze per vasa va (6).

Toscano: Quando la galla non è in paese, i lopi ballano. Questo proverbio si allarga troppo, mi pare, con la voce paese. E troppo lo ristringe il Giusti che lo spiega così: I ragazzi sogliono ruzzare alla libera e far casa del diavolo quando non sono presenti i genitori od il maestro (?).

\*68. Chi à pare zuse per seguro va a pleo.

La voce pare dinota padre. Zuse è voce abbreviata di zudese (giudice). Reputo pleo scorrezione di plao, piao (piato, placito). Spiego quindi il proverbio così: Va sicuro al placito chi vi ha per giudice il padre. A

<sup>(1)</sup> Giusti, 158, 169.

<sup>(2) 1.0</sup> stampato: Quel che povolo endevina de raro chel no sea.

<sup>(3)</sup> Lo stampato ha Lo in vece di Co (quando). Il manoscritto al capitolo De audientia et contumacia reca: Cum tuti è guale dio vole male.

<sup>(4)</sup> Lo stampato ha qui pure per errore Lo invece di Co (quando).

<sup>(5)</sup> Pasqualigo, 109, 320.

<sup>(6)</sup> Lo stampato ha per errore vasar in vece di vasa (vasi).

<sup>(7)</sup> Giusti, 128.

ciò è relativo il proverbio latino aggiunto dallo stesso Geremia da Montagnone:

Quatuor ista: metus odium dilectio census Sepe solent hominum rectos pervertere sensus.

Ed è relativo anche il proverbio qui riferito sopra al N. 18: L'amor guasta la cusiencia.

- 69. Rason per amore perde valore (1).
- \*70. El non è seno repenare a'l asejo.

Repennare è voce antica che vale impennarsi, inquietarsi per cosa che non piaccia. Asejo è scorrezione, reputo, di asio, voce del dialetto adoperata per agio. Leggo del 1195: rogavit – ut – asium ei faceret de ea sezonta (aggiunta di casa), (Brunacci, Cod. Diplom. ms., p. 1507). Leggo del 1352: In quibus illi de fratallea ponent aliquos discos pro suo asio habendo ad vendendum fructus (Cod. Statutario dei Fruttaroli, p. 41, nella Bibliot. civ. di Padova). E leggo del 1437: Nessuno fruttarolo non possa andare a asio alguno nomè segondo el suo brieve alla penna de libre cinque (Ivi, p. 96). Interpreto quindi il proverbio così: Egli non è senno di far atto di ritrosia o d'inquietudine in posto commodo. Analogo è l'odierno: Chi sta ben no se mova.

A pag. 64:

- \*74. Ben è orbo chi non ve (vede) per crivelo (2).
- 72. E l'è meio enzegno cha (che) forza,

Relativo è il toscano: Buona la forza, meglio l'ingegno (3).

A pag. 64 tergo:

73. Scotà sopia en sorà (4).

- (1) Il manoscritto: Rasun per amore.
- (2) Lo stampato: non vede per crivello.
- (3) Giusti, 257.
- (4) Così nello stampato anche a p. 124 tergo.

  Tomo III, Serie VI.

Odierni: Chi'na volta xe sta scotà, sùpia sul sorà – Chi xe sta scotà da la manestra calda, sùpia su la freda (1).

A pag. 62:

\*74. Chi a porcel perdu spesse fiae ge roze (rode) al cul.

A pag. 63, tergo:

\*75. Cotal parola cum (quando) tu me di (dici) cotal cure (cuore) tu me fe (fai) (2).

A pag. 64 A tergo:

\*76. Endarno è mato chi nol sente.

\*77. Aseno cargà ben amblà (amblare, ambiare) (3).

78. Chi lolda el mato fal salire (4).

Oggi: Loda el mat e te'l farà sallar — Se no l'è mat, te'l fè presto deventar (5).

79. Chi usa el mato ale persege el ge core con le pertege (6).

Toscano: Chi usa i matti alle persiche, ci corrono colle pertiche (7).

\*80. El mato non fa pato se non con so dano fato.

81. Ogni mato en so core è savio (8).

Toscano: Ogni pazzo vuol dar consiglio (9).

\*82. Vilan per vendema favelar non se degna (10).

- (1) Pasqualigo, 132.
- (2) Lo stampato a p. 80: Qual parole me di cotal cor me fai. Il manoscritto al capitolo De potentia et affectu eloquentie: Quale parola tu me di di tal cure tu me fe.
  - (3) Lo stampato: cargao.
- (4) Lo stampato: Chi loa el mato filfa satire, e a p. 101: Chi lalda el mato fal satire. Il manoscritto: sol fa salire, e al capitolo De laude et comendatione: Chi loda el mato lo fa salve.
  - (5) Pasqualigo, 41.
  - (6) Lo stampato: el ge va cum le pertege.
  - (7) Giusti, 296.
  - (8) Lo stampato: Ogno matto.
  - (9) Giusti, 75.
  - (10) Lo stampato: favelare el no degna.

83. Un mato si en fa quatro.

Oggi: Un mato ghe ne fa çento (1).

A pag. 64 C tergo:

\*84. Baro chi tene baruculo chi cede (da caedere, tagliare, scorticare) (3).

Relativi: Chi vol ladri, vada a Bari — Biri, Bari e Bragola, libera nos Domine — Tanto va a chi tien, quanto a chi scortega (3).

85. Lolda el monte e tinte (tienti) al piano (4).

Odierno: Loda'l monte e tiente al pian (5).

- \*86. Meio è cum altrui partire che solo perdere (6).
- \*87. De rie parti si vole el men rio (<sup>7</sup>).

A pag. 64 D tergo:

88. Per via se conza soma (3).

Oggi: Drio la strada se conza la soma (9).

89. L'ovra comenzà è meza fata (10).

Oggi: Chi ben comincia è a la metà de l'opera (11).

Latino: Dimidium facti, qui coepit, habet (12).

90. Pizola brunza fa gran sugo (13).

Oggi: Una faliva (favilla) basta a brusar'na casa (14).

- (1) Pasqualigo, 285.
- (2) Lo stampato: baruculo chi chaze. Il manoscritto: baricolin chi cede.
  - (3) Pasqualigo, 83, 326.
  - (4) Lo stampato: Loda al monte e tiente.
  - (5) Pasqualigo, 38.
  - (6) Lo stampato: cum altru partire cha sol.
  - (7) Lo stampato: Di rie parti si vol tore.
  - (8) Lo stampato: En via se conza. Il manoscritto: se cunza.
  - (9) Pasqualigo, 245.
  - (10) Lo stampato: L'opera.
  - (11) Pasqualigo, 270.
  - (12) Vannucci, II, 41.
  - (13) Lo stampato: gran focho.
  - (14) Pasqualigo, 110.

Latino: Parva saepe scintilla contempta magnum excitavit incendium (1).

A pag. 64 E:

91. Non laldare (lodare) el di se non ven la sera (2).

Oggi: No se pol dir bel giorno, se no xe sera (3).

Latino: Occasum sapiens, stultus considerat ortum (4).

\*92. La tera cativa ben zermina e mal spiga (5).

A pag. 64 F tergo:

- \*93. Anche de le pele de le volpe va al merchò (mercato) (6).
- 94. Chi ben se guarda salvo se vede.

Toscano: Chi ben si guarda, scudo si rende (?).

\*95. El pegno conserva l'amigo.

96. Non lasare (lasciare) la via veia per la nova (8).

Toscano: Chi lascia la via vecchia per la nuova - Spesse volte ingannato si ritrova (9).

97. Ogni can leca la mola aguai (guai) a quelo che se ge trova (10).

Toscano: Ogni cane lecca la mola, mal per quel che vi si trova (11).

\*98. Volpe veia non entra en tana nova (18).

A pag. 67 tergo:

- (1) Vannucci, III, 4.
- (2) Lo stampato: s'el non vien.
- (3) Pasqualigo, 260.
- (4) Il da Montagnone cita l'autore del libro che principia: Astro-labi, da cui trasse questo verso.
  - (5) Lo stampato erroneamente: cerniva per zermina.
  - (6) Lo stampato: An de le pelle de volpe ve n'è al merchà.
  - (7) Giusti, 257.
  - (8) Lo stampato: No lassar la via vere (vetere, vecchia).
  - (9) Giusti, 116.
  - (10) Lo stampato: Ogno can leca la mola tristo quel.
  - (11) Giusti, 91.
  - (12) Lo stampato: Volpe non entra. Manca della v. veia (vecchia).

\*99. Verzia (verza) non s'afina per alguna meexina (medecina).

Relativo il toscano: I castagni non fecero mai aranci (1).

A pag. 69 tergo:

100. El seno non s'enpara chi nol compara (1).

Oggi: Per imparar bisogna pagar el maestro (3).

Toscano: Ognuno impara a sue spese (4).

A pag. 70:

101. A caval veio non ensegnare amblare (5).

Toscano: Cavallo vecchio, tardi muta ambiatura (6).

A pag. 74 tergo:

402. Gloria vana se florise (fiorisse) non grana (fa grani) (?).

Toscano: Gloria mondana, gloria vana, fiorisce e non grana (8).

103. El è meio endarno stare che endarno lavorare.

Toscano: È meglio indarno stare, che indarno lavorare (9).

A pag. 72:

104. El è meio mestiro che sparevero (sparviero) (10).

Toscano: Più vale mestiero che sparviero (11).

105. Chi non sa scortegare guasta la pelle (12).

Oggi: Chi no sa scortegar, rompe la pele.

- (1) Giusti, 207.
- (2) Lo stampato: chi nol compra.
- (3) Pasqualigo, 131.
- (4) Giusti, 117.
- (5) Il manoscritto ha soltanto: Non ensegnare amblare.
- (6) Giusti, 21.
- (7) Lo stampato a p. 71 tergo e 103: se florisse no grana.
- (8) Giusti, 221.
- (9) Ivi, 160.
- (10) Lo stampato: mestiero cha sparivero.
- (11) Giusti, 178.
- (12) Lo stampato: scortecare.

Toscano: Chi non sa scorlicare inlacca la pelle (1).

A pag. 72 tergo:

\*106. Mal torze fuso chi non g'è uso (2).

A pag. 74:

107. Chi se aida dio l'aida (3).

Oggi: Agiutite, che le agiuterò dise 'l Signor (1).

\*108. Dio da le nose ma el non le rumpe (5).

Relativo: Chi no sgussa (sguscia) no magna la castagna (6). È relativo il detto di Plauto: Qui e nuce nucleum esse vult, frangit nucem (7).

109. Chi tropo mesura poco lavora.

Relativo: Chi pensa massa (troppo) no fa pò gnente (8).

110. Homo lento no trova tempo.

Toscano: Uomo lento non ha mai tempo (9).

\*111. Mal lavora chi no regona (regola).

Credo regonare in vece di regolare, poichè leggo in un documento: Dicebat se debere facere guizas et regonas (regolamenti) seu districtus nemorum et villarum (Brunacci. Cod. Dip. Pad., p. 1835). E leggo all'anno 1462: tegnire ben regonà (regolati) li piantoni (pianticelle) e le vide (viti) (Museo civico di Padova Corona, n.º 1791).

A pag. 75:

<sup>(1)</sup> Giusti, 116.

<sup>(2)</sup> Lo stampato: Mal torce el fuso.

<sup>(3)</sup> Lo stampato: Chi se ahia dio l'ahia.

<sup>(4)</sup> Pasqualigo, 243.

<sup>(5)</sup> Lo stampato: Deo da le noxe m'el no le rumpe.

<sup>(6)</sup> Pasqualigo.

<sup>(7)</sup> Vannucci, II, 25.

<sup>(8)</sup> Pasqualigo, 271.

<sup>(9)</sup> Giusti, 229.

112. Chi tropo parla speso (spesso) fala (1).

Oggi: Chi massa (troppo) parla, spesso fala (1).

Toscano: Chi assai ciarla spesso falla (3).

113. Mal favella chi non ha de bisogno (1).

Toscano: Chi non sa tacere non sa parlare (5).

A pag. 76 tergo:

- 114. Chi è aprovo (appresso?) via non diga folia (6).
- '115. Dreo (dietro) cexa (siepe) sta che (chi) rege ha (').

Relativo il toscano: Le siepi non hanno occhi, ma hanno orecchi. È relativa la sentenza di Salomone (in Ecclesiast. c. 10) riferita da Geremia da Montagnone: In cogitatione tua regi ne detrahas: el in secreto cubiculo ne maledixeris diviti, quia et aves coeli portabunt vocem tuam.

\*116. El fante dise al zugo quelo che lalde (ode) apreso (appresso) el fugo (2).

A pag. 76 tergo:

117. Chi ode ve (vede) e tase po vivere en paxe (9).

Oggi: Chi ascolta, varda e tase, sa viver in pase — Oci vedi, boca tasi, se ti vol viver in pase (10).

A pag. 78 tergo:

- 448. La lengua non à osso ma la speza el doso (dosso) (11).
  - (1) Lo stampato: spesso falla.
  - (2) Pasqualigo, 247.
  - (3) Giusti, 230.
  - (4) Il manoscritto: ha besogno.
  - (5) Giusti, 230.
- (6) Lo stampato: no diga folia. Anche in altri luoghi no in vece di non.
  - (7) Il manoscritto: Drio casa.
  - (8) Lo stampato: dixe al zogo que che alde a pe del foco.
  - (9) Lo stampato: Chi alde ve e taxe po vivere en pace.
  - (10) Pasqualigo, 248.
- (11) Lo stampato: La lingua no à osso ma la speza el dosso.
- Il manoscritto: la fa spezare el doso.

Oggi: La lengua no g'ha osso, ma la tàgia adosso (1).

- \*119. Chi male dise male ode (2).
- 120. Manaze (minaccie) no è lanze (lancie) (3).

Sono relativi i proverbi toscani: Chi minaccia non vuol dare — Le minaccie son arme del minacciato (4).

A pag. 86:

121. Mesura dura.

Oggi: Chi la misura, la dura (5).

122. Ogni tropo noxe (6).

Toscano: Il troppo bene sfonda la cassetta — Il troppo stroppia (1).

- '123. Chi à mesura per amiga la lo traze d'ogni briga (8).
- 124. Chi tuto vole tuto perde.

Toscano: Chi tutto vuole, tutto perde (9).

125. Chi tropo abraza pocho strenze.

Oggi: Chi tuto (o troppo) abrazza nula strenze (').

126. Chi tropo parla speso (spesso) pecha (11).

Abbiamo veduto innanzi l'odierno: Chi massa (troppo) parla, spesso fala.

127. Chi più munta (monts) che non de (deve) più tosto caze che non cre (crede) (12).

Oggi: Chi vol andar tropo in suso — casca per tera e se rompe el muso.

- (1) Pasqualigo, 173.
- (2) Lo stampato: Chi mal dise mal alde.
- (3) Lo stampato: Manace non è lance.
- (4) Giusti, 130, 166.
- (5) Pasqualigo, 123.
- (6) Lo stampato: Ogno tropo nose.
- (7) Giusti, 316.
- (8) Lo stampato: per amiga la el traze d'ogna briga.
- (9) Giusti, 316.
- (10) Pasqualigo, 301.
- (11) Lo stampato: spesso pecca.
- (12) Lo stampato: Chi più monta, Il manescritto: Chi pi munta.

128. Chi à tropo pevere en polenta en (ne) mete.

Toscano: Chi ha del pepe, ne mete anche sul cardo (1).

129. Ogne soperchio rompe coverchio.

Toscano: Il soverchio rompe il coperchio (1).

A pag. 86 tergo:

- 130. A carne de livore (lepre) salsa de cam (3).
- 131. A cotal molton cotal boccon (4).

Relativo quello toscano: A tal labbra, tal lattuga (5).

132. Chi a laro (ladro) vole envolare laro convene essere (6).

A pag. 87:

133. Chi do livor (lepri) caza l'una perde l'altra lasa (lascia) (7).

Oggi: Chi do lievri cazza, un perde e l'altro lassa (\*). E il da Montagnone ci diede pure il corrispondente latino:

> Qui binos lepores una sectabitur hora, Unus quandoque quandoque carebit utroque.

A pag. 87 tergo:

134. A passo a passo va l'homo ben longi.

Toscano: A passo a passo si va a Roma (9).

435. A quattro a quattro s'emple el sacco.

Toscano: A granello a granello s'empie lo staio e si fa il monte (10).

A pag. 88:

- (1) Giusti, 248.
- (2) lvi, 316.
- (3) Lo stampato: A carne de lovo salsa de cane.
- (4) Il manoscritto: A cotale moltom cotal bochun.
- (5) Giusti, 326.
- (6) Il manoscritto: laro choven esere.
- (7) Lo stampato: Chi doe levore.
- (8) Pasqualigo, 309.
- (9) Giusti, 276.
- (40) Ivi, 106.

Tomo III, Serie VI.

436. Chi d tempo non aspete tempo (1).

Oggi: Chi ha tempo, no aspeta (aspetti) tempo (1).

187. Quando dio da porcello apareia sachedello.

Dobbiamo intendere, mi pare: apparecchia il sacchetto di grano per alimentarlo, ingrassarlo, poichè lo stampato ha sachello; e poichè leggo all'anno 4271: Unum sachatellum de banbacio (Museo civico di Padova, Diplomatico, n. 2480).

138. Stasun (stagione) vende merze (3).

Toscano: Stagione (opportunità, occasione) vende merce (4).

489. Navegà (navicato) te navega.

Parmi che dinoti: L'addestrato ti addestra o raggira.

140. El destro fa laron (ladrone).

Oggi: L'ocasion fa l'omo ladro (5).

141. El destro fa putana.

Oggi: Al son de sta campana (del denaro), ogni dona da ben se fa putana — Tre calighi fa una piova, tre piove una brentana e tre festini una putana (6).

A pag. 88 tergo.

142. Chi va piam va sam (1).

Oggi: Chi va pian, va san (8).

148. El savio prende la livora (lepre) com el caro (3).

Il da Montagnone ci offre il latino corrispondente:

Vir sapiens caro (curro) leporem capit et pede tardo.

- (1) Lo stampato: non speta tempo.
- (2) Pasqualigo, 271.
- (3) Lo stampato: Saxun vende merce.
- (4) Giusti, 82.
- (5) Pasqualigo, 19.
- (6) Ivi, 119.
- (7) Lo stampato: Chi va plan.
- (8) Pasqualigo, 269.
- (9) Lo stampato: la levore col carro.

144. Tosto e bene raro si convine.

Toscani: Presto e bene non stanno insieme (1) — Presto e bene tardi avviene (2).

- \*145. El seno de drio val pocho (3).
- 146. El can non noda sel non à l'aqua a la coda (1).

Oggi: Co l'aqua toca 'l culo, s'impara a nudr (5). A pag. 90:

147. Avere fa star tegnoso al balcon (6).

Toscano: La roba fa stare il tignoso alla finestra (7).

148. Chi non ha del suo musare (stare a guisa di stupido) ge po (8).

Relativi i toscani: Chi non ne ha, non ne versa — Chi non ha, non è (3).

- 149. La povertà fa l'omo bosaro (bugiardo) (10).

  Relativo il toscano: Povertà fa viltà (11).
- 150. Quela galina canta che se sente l'ovo (12).

  Oggi: La galina che canta ha fato l'ovo (13).
- 151. Chi non à i soi boi non ara quando el vole (14).

  Oggi: Chi no ga boaria soa, al luni no ara (15).
  - (1) Giusti, 276.
  - (2) Gotti, 34.
  - (3) Il manoscritto: seno de dri.
  - (4) Lo stampato: no noa sel no à.
  - (5) Pasqualigo, 73.
  - (6) Il manoscritto: a balcum.
  - (7) Giusti, 248.
  - (8) Lo stampato: musar.
  - (9) Giusti, 249.
  - (10) Lo stampato: boxaro.
  - (11) Giusti, 253.
  - (12) Lo stampato: sente ovo.
  - (13) Pasqualigo, 247.
- (14) Lo stampato: Chi no ha soi boi no ara. Il manoscritto: non a i su boy quando 'l vole.
  - (15) Pasqualigo, 52.

152. Massara plena tosto sa cena (1).

Oggi: Massara piena, fa presto da çena (2).

A pag. 92:

'153. Massara dura fa fameia fura.

Questo proverbio significa, mi sembra, readere ladra la famiglia quella donna che non è buona massaia; tanto più che il da Montagnone lo ripete al capitolo: De prodigalitate, idest de modo expensarum, a pag. 96.

A pag. 92 tergo:

\*154. E l'è meio me (mio) che nostro (3).

155. Molin de consorte va ligà con strope (4).

È relativo l'odierno: Chi ga un compagno, ga un paron (5). Il da Montagnone riferisce giustamente le parole: Communio solet excitare discordias della legge. (Digest. tit. De legatis) 11, l. cum pater, § dulcissimis.

A pag. 96:

156. Così cum (come) tu te senti così mena i denti (6).

Oggi: Bisogna menar el dente conforme se se sente (?).

- \*457. Dal summo de la tina se compensa la farina (8).
- \*458. Non eser largo ai soldi e scarso a le medaie (9).

Relativo l'odierno: Chi tion le man strete, no ghe ne cava, ma gnanca ghe ne mete (10).

- (1) Il manoscritto: Masara plea.
- (2) Pasqualigo, 125.
- (3) Lo stampato: me cha nostro.
- (4) Il manoscritto: de cumsorte va ligà cum strope.
- (5) Pasqualigo, 80.
- (6) Il manoscritto: Così con tu te.
- (7) Pasqualigo, 291.
- (8) Il manoscritto: Dal sumo de la tina se consa la ferina.
- (9) Lo stampato: No esser largo ai soldi e scarso a le mane.
- (10) Pasqualigo, 61.

A pag. 97:

\*159. A segnore non mancha caxon (†). -

Probabilmente dinota che al padrone non manca mai scusa, motivo, poichè leggo al 1468: Coloro che ne serà caxon (Museo civ. di Padova, Corona, n. 792, p. 302 tergo).

A pag. 98:

160. Chi non se piega se ronpe (3).

Oggi: Xe megio piegarse che scavezzarse (3).

161. L'agnelo humele lata la soa mare e l'altrui (4).

Oggi: L'agnelo umile el lata da do mame, e'l superbo da una sola (5).

A pag. 98 tergo:

\*162. Tegnoso sta en ponte e de tulti se fa pompe.

Spiego così: Il tignoso stando in luogo alto si fa beffe di tutti.

\*463. Chi ha el mal si ha le scherme.

Probabilmente esprime, che chi ha il male, ha anche lo scherno altrui.

A pag. 101 tergo:

164. L'ovra lauda el mastro (6).

Oggi: Da l'opera se conosse chi l'ha fata (7). Cassiodoro (Epist., lib. 4, ep. 30), citato dal nostro Geremia, scrisse: Perfectum opus suum laudat auctorem.

A pag. 102:

\*165. Biasemo noze (nuoce) e senza foco coze (cuoce) (8).

- (1) Il manoscritto: casun.
- (2) Lo stampato: se rumpe.
- (3) Pasqualigo, 239.
- (4) Lo stampato: la sua mare e l'altrua.
- (5) Pasqualigo, 239.
- (6) Lo stampato: loda el maestro.
- (7) Pasqualigo, 283.
- (8) Lo stampato: Blasmo. Il manoscritto: noce e senza foco cose.

A pag. 105 tergo:

\*166. Cavra (capra) per norbo se scaveza el corno.

Oggi in vece che norbo diciamo norbin, morbin (movimento soverchio di allegrezza).

A pag. 112 tergo:

167. Amore è orbo (1).

Oggi: L'amor xe orbo (2).

\*168. Amore no guarda palazo nè richeze (³).

Relativo il toscano: Ogni disuguaglianza amore agguaglia (4).

169. Amore za non cura nè rasun (ragione) nè mensura (5).

Toscano: Amore non conosce misura (6).

A pag. 119:

170. Chi sta bene non se mova.

Identico dura ancora (7).

A pag. 122:

171. Chi piegora si fa el lovo la magna (8).

Oggi: Chi se fa piegora, el lovo la magna (9).

A pag. 123 tergo:

\*172. Corvo carogna non lasa (lascia) per vergogna (10).

A pag. 124 tergo:

\*178. Donna casta non teme camarera bagassa.

A pag. 432:

- 174. Homo asavio (sic) è mezo cumbatu (combattuto) (11).
  - (1) Lo stampato: L'amor è orbo.
  - (2) Pasqualigo, 18.
  - (3) Lo stampatof: Amor non guardo (sic) paraco (sic) ne richeze.
  - (4) Giusti, 44.
  - (5) Lo stampato: Amor za no cura raxon ne mesura.
  - (6) Giusti, 42.
  - (7) Pasqualigo, 92.
  - (8) Lo stampato: se fa lovo el manduga.
  - (9) Pasqualigo, 249.
  - (10) Lo stampato: no laza.
  - (11) Lo stampato: meso combatuto.

Nel manoscritto in vece di asavio leggesi aisaid, ma è chiara la scorrezione per assalio (assalito) nello stampato, e per assalid nel manoscritto. Oggi: Omo assalid, mezo perso (').

Toscano: Uomo affrontato è mezzo morto (2).

A pag. 137 tergo:

175. Chi ven dal male al bene cum entrambe mane lo retene (3).

Toscano: Chi ha provato il male, gusta meglio il bene (1).

A pag. 139:

476. La grande angoxa dio la conza (acconcia) (5).

Relativo l'odierno: Quando 'l caso xe disperà, la providenza è viçina (6).

A pag. 141 tergo:

177. Ai chan magri va le mosche.

Odierni: Ai cani magri se ghe taca le mosche — Le mosche va drio ai cani magri (?).

178. Chost more el gran segnore cum (come) fa el lavoraore (8).

Relativi gli odierni: Sie piè de tera ne gualiva tuti – Quatro tole coverze tuli — A sto mondo no ghe xe giustizia altro che ne la morte (9).

- (1) Pasqualigo, 250.
- (2) Giusti, 260.
- (3) Il manoscritto: dal male al ben cum entrambe man lo reten.
  - (4) Giusti, 132.
  - (5) Il manoscritto: angosa dio la cunza.
  - (6) Pasqualigo, 88.
  - (7) Ivi, 85.
  - (8) Lo stampato: signore cum fa o (sic) lavoraore.
  - (9) Pasqualigo, 226, 227.

Lascio ad altri occuparsi dei proverbi latini, che ci offre pure il da Montagnone, proverbi bellissimi in versi, certamente parto anche questo di tempi anteriori alla età di lui, e probabilmente anche di tempi romani riguardo ad alcuni dei proverbi stessi.

Ho riportato poi i detti proverbi volgari anche per lo motivo, che sebbene nel complesso sieno di conio dialettale padovano, nondimeno porgono alcuni indizi del volgare illustre, dandoci anch'essi, come ho riferito innanzi, alcune voci nella forma di esso volgare illustre e nell'altra del dialetto, quali le seguenti:

Altrui (10, 86, 161) e altrui (60). Biasemo (165) e blasmare (23). Chi in molti luoghi e che (115), pronome.

Che in varj luoghi e cha (72), congiunzione.

Core (41, 81) e cure (75) per cuore.

Con (79, 143, 155) e cum (44, 86, 175).

Como (37,55) e cum (156,178) per come.

Convene (132) e convine per conviene.

Coverchio insieme con soperchio (129).

Dio (1, 2, 3, 19) e Deo (65).

Dolce (60) e dolze (6).

E in molti luoghi, ed et (60). Eugual (17) e guale (65) per eguale.

Foco (165) e fugo (90, 116) per fuoco.

Guai (48) e aguai (97).

Ha (113, 114, 148, 163) ed à verbo senza la iniziale h in varj luoghi.

Lo (56, 107) ed *el* in molti luoghi.

Longi (134), lunga (36) e lunzi (41).

Ladro (63) e laro (132) per ladro e laron (140) per ladrone.

Lauda (164) e lolda (75, 85), e laldare (91) per loda, lodare.

Mesura (109, 121, 123) e mensura (169).

Non (16, 30, 31) e no (48, 70 e altri luoghi).

Ode (117, 119) e lalde (116) per ode.

Ogni (9, 81, 97) e ogno (32), ogne (129).

Pace (51, 53) e paxe (117).

Più (127) e pi (34).

Piam (142) per piano ed emple (135) per empie, e plena (152) per piena.

Quando (67, 151) e co (6, 65, 66) per quando.

Rompe (129, 160) e rumpe (17, 108).

Soa (9, 161), soi (151), per sua, suoi e so (44, 46, 148). Vicio (44) e vezo (5) per vizio. Vuol (65) e vole (52, 87, 124) per vuole. Vede (94) e ve (11, 71). Volpe (98) e vulpe (93).

E qui mi piace ripetere il consiglio di attendere a questi e ad altri sert e nuovi studi, consiglio che pure il Carducci (1) rivolge ai giovani, ma possiamo rivolgere anche a tutti, compresi quelli che sprecano tempo e fatica in plagi più o meno evidenti o in compendiare hene o male opere altrui, e consiglio che non saprei meglio esprimere quanto con le parole seguenti di quel robusto scrittore: « Badate • che per fare compiuta e vera la nostra storia nazionale • ci bisogna rifar prima o finir di rifare le storie partico-» lari, raccogliere o finir di raccogliere tutti i monumenti • dei nostri Comuni, ognun dei quali fu uno stato; e per » fare utile e vera la storia della nazional letteratura, pri-» ma ci conviene di rifare criticamente le storie dei secoli • e dei generi letterari, chè tutti hanno un loro portato e diversi gradi di svolgimento, le storie delle letterature • provinciali e di dialetto, ognuna delle quali ha il suo mo-» mento, la sua scuola, i suoi tipi ; e per l'una e per l'altra • ci conviene raunare, discutere, raffrontare, ricomporre • le leggi e le forme dei dialetti, e i canti e i proverbi e le • novelle e le tradizioni e le leggende italiche e romane, • pagane, cristiane, del medio evo. - Provate gli studi » severi ; e sentirete il disinteressato conforto dello scopri-• re un fatto o un monumento ancor nuovo della nostra storia, una legge o una forma incognita della nostra ar-

<sup>(1)</sup> Confessioni e battaglie. Serie seconda. Roma, 1883, p. 96, 97.

Tomo III, Serie VI.

» te, di quanto avanzi le misere e maligne soddisfazioni di
» una troppo facile diagnosi intorno a un romanzo nato
» male o a una manatella di versi scrofolosi. Entrate nelle
• biblioteche e negli archivi d' Italia, tanto frugati dagli
» stranieri ; e sentirete alla prova, come anche quell'aria e
» quella solitudine, per chi gli frequenti col desiderio puro
» del conoscere, con l'amore del nome della patria, con la
» coscienza dell' immanente vita del genere umano, siano
» sane e piene di visioni da quanto l' aria e l' orror sacro
» delle vecchie foreste. »

Finisco col dare a maggiore prova della esistenza del volgare illustre accanto ai dialetti, già antica al tempo di Dante, l'elenco sopra mentovato di voci tratte dal Codice diplomatico Padovano. E qui domando: poichè i documenti padovani, i quali sommano verso i 1840 ci porgono le quattrocento e oltre voci che seguono, con la doppia forma di volgare illustre e di dialetto, quante migliaia di voci con pari doppia forma non avremo se eguale spoglio fosse fatto dalle altre centinaia di migliaia di documenti italiani editi e non editi, anteriori al 1200? Ripetiamo, è tempo che si compilino i Codici diplomatici in ogni angolo d'Italia. Senza questi non avremo piena luce e rimarremo ancora molto lungi, come siamo, dal conoscere la vera storia.

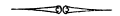
(Continua.)

## LA

## CONSERVAZIONE DELLE FARINE.

## MEMORIA

## DEL M. E. LUIGI TORELLI



I.

Antica simpatia dell'autore per questo tema. — Primi esperimenti. — Loro abbandono e causa per cui si riprendono. — Valore da darsi a chi realizza invenzioni o nuove introduzioni, in confronto a chi le annuncia. — Esempio recente intorno al rimedio contro la crittogama, ed antico relativo al pomo di terra.

Occupandomi io del tema: \*La conservazione delle farine\*, posso dire che torno ai vecchi amori. Tuttavolta questo tempo della legittima simpatia, e s'intende di quella che
si traduce in atti e non è solo di aspirazioni, le quali vanno e vengono senza lasciar traccia, non vuol calcolarsi a
decine d'anni; raggiunge invece i tre lustri.

Credo utile al mio scopo il narrare come nacque, si svolse, e come poi s'affievolt, ma per riprenderlo, colla convinzione che siffatto tema è ben lungi dall'essere stato studiato come si merita e che può dare ben altri frutti.

Convien ch' io rimonti al 1871. Era allora Prefetto di Venezia. Ogni giorno, ultimato l'ufficio, soleva fare una passeggiata. — Ovunque mi volgessi doveva passar ponti. In tutte le direzioni si trovano, in prossimità dei medesimi, le botteghe dei così detti biadajuoli, che vendono farine, fra le quali primeggiano sempre quella di frumento e quella di grano turco o la farina gialla, come la chiama il popolo. Sogliono que' negozianti al minuto collocare sui sacchi stessi aperti, perchè si veda anche la qualità della farina, certe cifre colossali indicanti il prezzo, prendendo per unità il chilogramma.

Così vedesi, p. e., il sacco più in vista della farina gialla con un 18 o 20, scritto su d'un pezzo di carta senza pretesa calligrafica, anzi talvolta con orribili cifre, che un miope peraltro può leggere a quattro o cinque metri di distanza. Quella cifra significa, che in quel giorno la farina gialla vale in Venezia 18 o 20 cent. al chilogramma, secondo la qualità.

L'abitudine di passare dinanzi a quelle botteghe fa si che le cifre vi rimangono impresse anche senza volerlo.

Ora egli avvenne che, nel 1871, io vedessi una cifra, la quale mi parve di molto superiore ad altra già da me veduta nel 1869. Volli verificare il fatto, e mi risultò da fonte ufficiale, ossia da notizie attinte alla Camera di commercio di Venezia, che mentre nel 1869 la farina gialla si vendeva in Venezia a cent. 20 il chil., nel 1871 il costo era salito a cent. 27.

A fronte di quelle cifre io chiesi a me stesso: se non convenisse studiare il modo di conservare la farina per anni; e, dato che far si possa in modo perfetto, basare sulle differenze una speculazione, la quale potrebbe riescire una delle più utili ed oneste: quella, cioè, di forti acquisti di grano all'epoca di prezzi insolitamente bassi, per convertirlo in farina e venderla quando questa s'alza di valore.

Evidentemente, perchè ci fosse il tornaconto dello speculatore, e del pubblico in pari tempo, converrebbe che la vendita seguisse ad un prezzo minore di quello che sarebbe stato, se non si fosse ricorso al metodo della conservazione della farina.

È ovvio del pari a comprendersi, che tale scopo non è conseguibile su grande scala, se non ammesso il caso, che la pratica di tale conservazione si generalizzi, il che richiede non poco tempo, e che le operazioni si facciano a perfezione.

Ma ciò ammesso, chi non vede come l'ultimo dei risultati sarebbe uno dei più benefici che idear si possono, quello di mantenere un equilibrio relativo nel prezzo dei grani e quindi delle farine? Mi affretto a dichiarare, che non si potrà mai ammettere, che un equilibrio relativo in confronto al passato; poichè sarei tosto tacciato di visionario se credessi, che si possa mai arrivare ad un equilibrio stabile.

Quando la produzione può variare di un terzo, della metà, e perfino del doppio, da un anno all'altro, per quanto un paese possa compensar l'altro, anzi non già un paese nel senso d'una regione, ma senz'altro possa una parte del globo venire in ajuto dell'altra, vi sarà sempre un'oscillazione, la quale può ancor raggiungere forti proporzioni. Converrebbe, per diminuire o ridurre questa ai minimi termini, che in tutto il globo e da tutti i popoli si adottasse il principio della piena libertà dei grani, sì che nulla turbasse quell'equilibrio naturale che verrebbe a stabilirsi; ma ci vorranno i lunghi anni prima di arrivare a quel punto: ed anche allora si tratterebbe sempre d'un equilibrio relativo, ossia d'un'oscillazione ridotta entro confini più ristretti, e non altrimenti.

Le facili comunicazioni hanno già contribuito non poco a ridurre que' limiti; si ripete quasi assioma da molti, che oggigiorno le carestie dei secoli passati, che davano talvolta contingenti enormi di vittime alla fame, non sono più possibili. Vi è del vero in quell'asserzione, ma conviene guardarsi dall'esagerarla ed elevarla a principio assoluto. La carestia nelle Indie di pochi anni or sono, quella dell' Irlanda per la malattia dei pomi di terra intorno alla metà del secolo e che durò oltre un decennio, vi provano che se nei nostri tempi le carestie non sono più un flagello così frequente come nei secoli passati, lo sono ancora tanto da meritare la più seria attenzione.

Quand'anche non si possa ottenere che un relativo miglioramento nella oscillazione del prezzo dei grani, sara sempre prezioso.

Intendiamoci dunque bene. — Non si parli d'equilibrio stabile, utopia assurda quando la base è si instabile, quand' anche si prendesse per tale l'intero globo. — Non si può e non si deve parlare che di diminuire le oscillazioni, le forti differenze fra uno e l'altro anno.

A questo solo si può aspirare; ma credo che si possa e che valga la pena di farne oggetto di serio esame e di csperimenti pratici. — Pieno di queste idee, nel 1871 feci anch'io il mio piano. Certo di ripetere esperienze già eseguite da altri, volli farle anch'io; qualche cosa si guadagna sempre — mi proposi fondarvi i miei esperimenti sul doppio principio della conservazione mediante la sottrazione dell'aria e l'eliminazione d'ogni umidità e d'incominciare colla farina di frumento e grano turco, anzi di portare la speciale mia attenzione su questa, perchè esposta ad oscillazioni più forti ancora di quella di frumento e perchè la più in uso in tutta l'Alta Italia. D'altronde intorno a quella di frumento si hanno dati positivi, mentre a me non fu dato trovare una serie di esperimenti ben precisati, eseguiti colla farina di grano turco.

Questi esperimenti li incominciai nell'aprile del 1871.

Scelsi dapprima un tubo di ghisa, d'una ventina di centim. in lunghezza e dieci di diametro, lo riempii di farina gialla. Ebbi cura di verificare che fosse ben asciutta, e chicsto al sig. cav. Antonini il permesso di valermi d'un suo torchio idraulico, del quale si serviva per comprimere la canapa che inviava in Inghilterra, permesso che tosto mi accordò, feci una prima prova. Benchè lo spessore del tubo eccedesse il centimetro, al primo sforzo si spezzò come fosse vetro.

Diedi allora ad un meccanico l'incarico di preparare un altro tubo, ma tale da resistere a sforzi ben più forti del primo. Non mancò di farlo, e lo preparò di eguali dimensioni per capacità, salvo le parcti ch'erano più del doppio sì, che a stento un uomo poteva sollevare quel tubo di ghisa.

La prova riesci bene ai primi esperimenti, e realmente la farina, soprattutto di frumento, si condensava al punto da divenire poco meno che lapidea; la farina gialla s'induriva un po' meno; se non che avendo voluto spingere la pressione, anche quel tubo si spezzò.

Quel secondo esito infelice del meccanismo non mi commosse gran fatto, perche non era di mia soddisfazione per un altro motivo. La pressione della farina contro le pareti era si forte, che non si poteva estrarre se non a gran fatica ed a pezzi.

A me importava invece che conservasse la forma.

Dopo lunghi consulti si decise di abbandonare l'idea del cilindro in ghisa, sostituendone uno in ottone, ma diviso in tre parti eguali (tre sezioni verticali); e per andare sicuramente, si diedero due centim. di spessore alle pareti, sicchè quel cilindro pesava 18 chil. Questo poi entrava in un altro di ghisa, ma sì colossale per spessore, che occorrevano tre uomini per alzarlo. Esso pesava oltre 200 chilogr.

Pensai, che con quello poteva anche abbandonarmi al piacere di fare esperimenti. Il meccanismo resistette ai maggiori possibili sforzi; tale e tanta era la compressione, che volendo far l'impronta d'una moneta sulla farina, conveniva fare uno sforzo, perchè penetrasse tanto da distinguere quale moneta fosse. Quanto alla pressione credo di aver toccato l'ultimo limite. Le forme ottenute si rassomigliavano ai stracchini tondi, avendo un diametro di 20 centimetri ed uno spessore di 14 in 15 centim. In quella massa compatta non vi entrava aria davvero. Conveniva porre anche le pareti esterne al riparo dagli insetti e dall'umidità. Un cartolajo si esibì di farmi scatole in cartone compatto e che chiudessero perfettamente.- Accettai, e se ne fece una decina: ognuna di esse portava scritto esternamente il giorno, in cui la farina era stata compressa. La verificazione non doveva farsi prima di 5 anni. - Avendo abbandonato Venezia nel 1872, consegnai il tutto al R. Istituto di scienze, lettere ed arti. - Lasciai passare non cinque ma sei anni, e nel 1877 volli verificare cosa era avvenuto delle mie farine. Ebbi tosto questa lezione, che, quando si vogliono fare esperimenti, convien ponderare ogni più piccola circostanza. — Tolte dal posto le scatole, vidi il fondo pieno di minuti fori; insetti piccolissimi vi erano penctrati, non so da quanto tempo, e si erano moltiplicati a milioni. - Aperta una scatola di farina gialla, quantunque dichiarassi per una vera sbadataggine fallito l'esperimento, ebbi però una consolazione. La massa della farina uon era stata consumata tutta, vi erano qua e là globetti e pezzi d'ogni forma ch'erano rimasti illesi; sciogliendoli, non solo compariva la farina naturale, ma aveva ancora quella fragranza ch'è propria del grano turco. Tutto ciò voleva dire che la farina non si era alterata, almeno quella, quand'anche in piccola parte, ch'era andata immune dagl'insetti. -Era effetto della potente pressione?

La farina di frumento aveva subito la stessa sorte.

Ritenni l'esperimento fallito, ma per una causa chiara e che lasciava libero il campo a più felice esito. Però non soggiornando più a Venezia, dove aveva a mia disposizione quel potente torchio idraulico, mentre invece il pesantissimo macchinismo per attivare la compressione si trovava a 300 e più chilometri, rinunciai a rinnovare i miei esperimenti.

Allorchè in'questi ultimi tempi venne rimessa in campo la questione della pellagra e delle sue cause; e le osservazioni microscopiche constatarono quella vegetazione che, invisibile all'occhio, s'impadronisce con tanta facilità del grano ed altera la farina; provai dispiacere d'avere abbandonato quegli esperimenti.

Una circostanza, che posso qualificare felice, mi determinò a riprenderli.

Conviene che premetta, come nel 1869 io facessi acquisto in Venezia di un fermacarte (pressepapiè) in vetro, della forma d'un mezzo globo, bello nel suo genere e grande.—Nel mezzo è vuoto perchè, se fosse pieno, il suo peso sarebbe soverchio. — Tuttavolta, così qual era, a me pareva troppo leggero. La parte piana avea nel centro un piccolo foro, vi introdussi dapprima sabbia, ma era troppo pesante; mi venne in pensiero di riempirlo con farina di grano turco; fatta la piccola provvista, l'introdussi pel foro si che fosse perfettamente pieno, e poi lo sigillai accuratamente onde la farina non uscisse.

Nel fare quell'operazione era ben lontano da qualunque idea di voler fare un esperimento; non curai nè di verificare se la farina era ben asciutta, e tanto meno pensai a comprimerla, il che non era tampoco possibile.

Il fermacarte fece il suo servigio per più anni, emigrò da Venezia a Milano, poi a Roma, e fino a Tirano in seno alle alpi; ma per essere un po' incomodo pel suo volume venne relegato in un armadio, finchè quest'anno (1884) in settembre venne scoperto, dopo non so quanti anni di completo obblio.

Al vederlo richiamai ben facilmente che cosa conteneva. — Ripcusai al mio esperimento fallito ed abbandonato \*Tomo III, Serie VI. 17 sì ingiustamente. — Ma! se quella farina si fosse conservata, non potrei essere in tempo di ripararvi? Non sarebbe un fatto indifferente. Sono quindici e più anni, e non è senza ragione che dico e più anni; perchè rammento in modo positivo, che aveva fatto quel piccolo acquisto in febbrajo del 1869, sì che i quindici anni erano scaduti col febbrajo 1884. Se occorreva, vi era anche la buona misura.

La constatazione dello stato, nel quale si trovava la farina, volli si facesse in presenza di testimoni, e venne scelto il 24 settembre corrente anno, avendo a commensali alcuni amici.

Il fermacarte venne presentato, ed il sigillo venne trovato intatto; si pesò e si trovò di un chilogr. e quattro ettogr. - Tolto il sigillo, usci la farina nella quantità di 690 grammi, sì che il recipiente vitreo pesava 710 grammi. — Il colore della farina era persetto, l'odore naturale, ma con leggerissima tendenza al forte; assaggiata cruda e strofinata fra le dita dava lo stesso risultato; fatta cuocere e tradotta in una piccola polenta, non si poteva dire perfetta, però mangiabile senza che ripugnasse al gusto, e credo che una persona affamata l'avrebbe mangiata senza la minima esitanza. — Fra i presenti eravi un uomo della scienza, ch' io posso ben nominare, il dott. Angelo Andres, professore di zoologia all'Istituto superiore in Milano, il quale prese un pizzico di quella farina, lo sottomise al microscopio, e la trovò perfetta, e coi suoi granellini scevri da qualsiasi materia eterogenea.

Il risultato avrebbe potuto riuscire più perfetto; ma in complesso non fui mal soddisfatto. Posso anche aggiungere che la polenta avanzata si diede ai polli, che la divorarono immediatamente.

In realtà si può asserire, che la farina si era conservata mangiabile; come si spiega quel lontano sapore amarognolo? O da quella, se anche minima, quantità di aria, che pur vi doveva essere quando la chiusi entro sigillandola, o dal non essere perfettamente asciutta? In ambi i casi, certo si è, che non aveva potuto influire che a togliergli la perfezione, ma non la qualità di commestibile.

La piena e perfetta segregazione dal contatto dell'aria è dunque un elemento certo. — Cosa vecchia si dirà, e sta bene; ma a me fece piacere l'averlo verificato anch'io e poter dire: è un punto di partenza sicuro. - Si è tratto il partito che merita? No, indubbiamente no.- Quale avrebbe dovuto essere lo sforzo dei teoretici e dei pratici perchè si traesse largo partito a beneficio generale? Quello di render popolare una speculazione certa nell'acquisto di grandi partite di grani quando cadono a basso prezzo, convertirle in farine, che dovevano avere un valore relativo al basso costo di quelli, e quindi venderle quando i grani, per causa qualunque, si rialzavano. Ma questo fatto si naturale, si semplice, da divenir operazione comune non già imposta, non è avvenuto mai su grande scala, perchè basta prendere in mano i listini dei corsi dei cereali e delle farine per convincersi. Come si spiegherebbe, p. e., che nel 1869 la farina gialla si vendeva cent. 20 al chilogr. e nel 1871 a cent. 27?

Evidentemente non vi erano forti depositi di farine; la grande abbondanza del 1868 non spinse a ridurre a farina grandi masse; se ciò fosse avvenuto, il prezzo del grano non sarebbe sceso tanto in basso nel 1869, ma all'opposto, nel 1871 non si sarebbe venduta la farina a cent. 27.

Il tema, ripetiamolo pure, merita di essere studiato e seriamente, dietro i principi della scienza, e nella pratica a forza di esperimenti eseguiti a centinaja, a migliaja, se occorre. Nella mia modesta sfera, e laddove mi sarà possibile, voglio studiarlo anch' io. Se non che ho d'uopo prima d'intendermi col lettore.

Nulla è più frequente di leggere sui periodici proteste e reclami intorno alla preminenza di avere annunciato la tale scoperta, la tale innovazione, l'introduzione della tal pianta, del tal rimedio e simili; d'onde ne viene il corollario che, o si taccia d'usurpatore delle glorie altrui chi annuncia cosa già da altri annunciata, o quanto meno si taccia d'ignorante, poichè doveva istruirsi.

Domina, a mio avviso, un giudizio erroneo intorno all' importanza di queste priorità, di annunciare esperimenti ed innovazioni che vuol essere rettificato, e lo voglio almeno per conto mio; onde non si creda che, perfino se potessi fare un esperimento nuovo, voglia attribuirgli grande importanza. — Il merito, al quale si dovrebbe aspirare, non sta nel poter dire: l'ho annunciato prima io, e posso provarlo colla gazzetta tale, colla pubblicazione che porta la data tale; ma sta nel far sì, che una cosa veramente utile si sparga, divenga popolare, rechi i frutti che si attendono.

È questa un'asserzione che merita d'essere ben provata; epperò mi si conceda questa prova prima di entrare in materia.

Molti indubbiamente di coloro, che si fecero a meditare intorno al cammino dell'umanità in mezzo a patimenti e sofferenze, ha dovuto meravigliare della lentezza, colla quale si propagarono certe introduzioni ed innovazioni, le quali, diffuse con maggior celerità, avrebbero risparmiato molti mali a generazioni intere.

Si danno esempj che pajono incredibili; ed oggi che possiamo calcolare i danni sofferti, e misurare dai risultati anche la bontà dei rimedi, non arriviamo a persuaderci come taluni abbiano potuto durar tanta fatica a propagarsi e divenire di pratica generale.

Io voglio citare due esempi soli, ma segnalati, recente l'uno, antico l'altro.

Il recente si riferisce alle stragi economiche della crit-

togama Oidium Tukeri, limitaudomi alla sola Italia. - Nel 1850 cominciò a diffondersi il futal parassita, ed invase provincie intere; nel 1851 si estese su grandissima scala, e nel 1852-53 raggiunse un maximum, che conservò per molti anni. — Innumerevoli fortune caddero a terra; si sperava nell'anno prossimo, ma quello tradiva, e così si andò avanti sempre tentennando e sperando; ma non vi era rimedio che salvasse? Ebbene, sl, il rimedio vi era; e non solo esisteva, ma era applicato altrove, prima che il male facesse la sua apparizione in Italia. — Nel 1848, proprio nell'anno per noi così fatato, in Inghilterra certo sig. Kyle di Seyton, possessore d'una gran serra, ove si allevano viti, vide queste piante intristire, coprirsi di musse (era la crittogama); prende fior di zolfo e le cosperge. Lo zolfo è un rimedio fra i più comuni, non avendo mai visto quella malattia, prova ad ogni buon conto e la pianta guarisce. La vite si liberò del suo nemico e diede il solito frutto, ma le spore si sparsero: se e come traversarono la Manica, o se vennero in Francia da altre parti, è questione inutile e nessuno la risolverà. Ma come fatto dirò, che apparve nel 1849 in Francia, e cominció a diffondersi nel 1850, ed in seguito aumentò, ed era già forte nel 1852-53. - Come non si spargesse anche la notizia del rimedio dello zolfo su larga scala, non si spiega; certo taluni l'usarono ma pochi: e frattanto teoretici e pratici si dibattevano sulla bontà dei rimedi. - In Italia fu prima la Sicilia, per la causa ben naturale che lo zolfo ivi costa pochissimo; e consta già che da non pochi proprietarj si solforava nel 1852. - Il paese, che venne dopo, fu la Toscana, ma non già i proprietari in massa; lungi da ciò, furono pochi illuminati proprietarj, come il barone Bettino Ricasoli, il sig. Roberto Lowley, ed alcuni altri, pure non prima del 1854-55; la massa venne dopo poco a poco.

Frattanto il Piemonte era flagellato, salve certe plaghe

privilegiate immuni, e ciò per volontà della natura, non già per opera dell'uomo: per conseguenza, cadevano a terra famiglie a centinaja. - Viveva ancora l'Associazione agraria piemontese, quella che ha la sua gloriosa pagina anche nella storia del Risorgimento italiano. Era nata nel 1843, ed io fui fra i primi fondatori, benchè lombardo, e ci tengo. Or bene, dopo il 1850 era divenuta agraria davvero, perchè per far politica non s'aveva più bisogno di maschere; si occupava anch'essa sulla grande questione del modo di combattere la crittogama. Nel 1857 io era vicepresidente. Colpito dai risultati della solforazione, benchè contrastati, dissi ai miei colleghi: Per sortire da queste contraddizioni, conviene andare sul posto, e non credere che ai propri occhi. Andrò io in Toscana e riferirò. - Così, fra parentesi, dirò poi, che allora s'andava a proprie spese, a nessuno veniva in mente di furle pagare alla società; è una cuccagna d'oggidi quella di divertirsi a spese d'altri, e sopra tutto del Governo. - In Toscana, ove mi recai ai primi di luglio del 1857, percorsi i possessi del bar. Ricasoli, alcuni del Lowley, e rimasi meravigliato di due cose: dello splendido successo di chi solforava, ma anche della lentezza colla quale spargevasi il rimedio. - A Terranova in Val d'Arno, p. e., era quasi unico il bar. Ricasoli, non occorreva chiedere ove finivano i suoi possessi; la distruzione completa dei vigneti contermini ed il fetore lo indicavano. Così era nel Chianti. Vidi alcuni altri possessi, ma ne aveva al di là per essere convinto. - Acquistai un modello di tutti gl'istrumenti, il tubo a spazzola, soffietti e, quanto più importava, le pubblicazioni e le istruzioni. — Or bene, tutte erano recentissime; le più antiche istruzioni erano quelle della Commissione di Sicilia, che datavano dal 1855; poi veniva uno scritto del Targioni-Tozzetti, ossia un suo Rapporto sulla malattia delle uve del 1856; poi altre due pubblicazioni sulla solfatura; una del Lawley già citato, e l'altra del prof. Paolo Savi, ambi di quell'anno stesso 1857.

Tornai a Torino e riferii; stesi una breve Memoria, raccomandando, quanto è mai possibile, la solforazione, e nel titolo stesso vi aggiunsi: unico rimedio finora conosciuto. La Memoria si sparse a 5000 e più esemplari. — Si crederebbe? Convenne sostenere una guerra con un medico, che, avendo salvato un pergolato con acqua di colla, pretendeva che a quel rimedio, anzichè allo zolfo, conveniva dare la preferenza. — Il 1858 fu l'anno di prova; non è a dire che la nostra Società non venisse ascoltata, e che i 5000 esemplari fossero sprecati; ma mi aspettava ben altro, ed ecco entrare in scena un dotto prelato, monsig. Losanna, vescovo di Biella. — Ei pubblica nel 1859 un breve scritto, col titolo: Un cenno etnologico del Vescovo di Biella a pro de' suoi amati diocesani. — Quella pubblicazione ebbe un esito splendidissimo.

Fu l'ajuto più potente, e può dirsi che, veramente solo a partire da quell'epoca e dagli sforzi combinati dell'Associazione agraria e del Vescovo di Biella, la solforazione divenne quasi generale in Piemonte dopo otto anni di stragi.

Ma le cose non procedevano meglio in Lombardia.

Nel 1860 eravi una provincia, la Valtellina, la quale da dieci lunghi anni non conosceva che fosse la vendemmia, mentre era da secoli la principale sua risorsa. Pochi privati e con poco successo praticavano la solforazione. Nel 1860 si fonda un Comitato apposito per diffondere la solforazione; il quale erige in Sondrio una macina, trac direttamente dalla Sicilia 2000 quintali, fa stampare 10,000 esemplari d'istruzioni che vende a 5 centesimi, ed allora la cosa cammina, e nel 1861 si fa una prima vendemmia.

L'anno dopo è la provincia di Bergamo che tiene la stessa via; sono gli uomini i più influenti che si costituiscono in Comitato, anch' essi vanno diritti in Sicilia a fare la provvista; essi fanno stampare 20,000 copie delle medesime istruzioni, tutto si rianima, la fede nella solforazione si estende. Ma siamo già al 1862 — siamo al 12.º anno della tirannia della crittogama. — Senonchè v'ha di più! Nel 1865 il Ministro d'Agricoltura e Commercio ordina una inchiesta amministrativa intorno all' estensione, che ha preso quel meridio. — Chi lo crederebbe? Vi erano ancor provincie, nelle quali una parte, ove più ove meno, ma che comprendeva un quarto, un terzo e perfino la metà della provincia stessa, non solforava. — Allora fu data una spinta con energica raccomandazione ai sindaci e con la diffusione di 40,000 esemplari delle popolari istruzioni. — Eravamo al 15.º anno del flagello.

Volendo ammettere, che quell'epoca possa considerarsi come quella della fede divenuta generale, il che però non è; ma che almeno gli impenitenti non formino che un'eccezione e non grande; giova fermarsi sulle vicende del flagello e del rimedio: havvi da imparare per altri casi, e non mancheranno.

Chi enumera le vittime nella sola Italia di quel flagello? Quante famiglie passarono dall'agiatezza alle ristrettezze, e dalle ristrettezze alla miseria?

Non è egli doloroso il pensare, che il rimedio ha sempre esistito; e vi era chi lo adoperava, prima ancora che facesse la sua comparsa in Italia? Il sig. Kyle di Seyton faceva nel 1848 precisamente quello che, dopo tanto tempo, dopo tanto predicare, e pur troppo, dopo tante rovine, fece poi e fa ora la grande generalità.

Come avvenne questo lentissimo progresso?

Una spiegazione vi deve pur essere; la difficoltà sarà il precisare la parte che vi ebbe cadauna delle ragioni, se pur si potranno accennar tutte.

Anche fattosi noto il rimedio della serra di Seyton, questa condizione artificiale della vegetazione in una serra

ha su molti affievolita l'idea, che il rimedio dovesse produrre gli stessi effetti in piena terra.

Allorche intorno al 1850 e 1851 la crittogama cominciò a diffondersi in Italia, e la Liguria fu fra le prime colpite, sparse la nuova essersi da non so quale dotto scoperto che nel secolo XIV eravi già stata una simile malattia, la quale chiamavasi la polvere bianca, e non avea durato che tre anni. — È un po' lungo, ma infine sono tre anni e si rassegnarono.

Allorchè, sopportati anche quelli, fu peggio di prima, entrarono in scena speculatori intorno a pretesi rimedi, i quali potevano essere da essi somministrati per trarne partito.

Quello della solforazione cominciava bensì ad estendersi, ma laddove lo zolfo era a buon patto. Però non basta solforare, ma convien farlo a tempo ed a sufficienza; nei primi tempi da molti non si faceva bene e scarsamente, e quindi non riesciva: ed ecco allora alzarsi grida che si era ingannati, che la cura cominciava con una spesa non indifferente e quella era certa.

Ma che nei primi anni si andasse a tentone, si comprende; ma avveniva invece ed anche in epoca avanzata, come negli anni dal 1856 al 1860, che, quantunque fatta con tutte le cure possibili, non riesciva: perchè un altro elemento, un'altra causa paralizzava l'efficacia, la malafede. Pur troppo vi entrò, credo, in larga parte nel difficultare la diffusione. – Lo zolfo macinato si alterava con gesso e con terre di color giallognolo, ed i venditori non se ne fecero scrupolo; chi non solfora latifondi, l'acquista di preferenza macinato e non è in grado di scoprire l'adulterazione. — I proprietart eseguivano tutto puntualmente, ma lo zolfo non agiva; ed allora annunciavano che da essi si adempiva puntualmente ogni prescrizione, ma perdevansi il danaro ed il tempo. Invano altri, che non erano vittime della ma-

Tomo III, Serie VI.

lafede, riescivano; l'esempio infelice faceva più impressione, la spesa certa anticipata spaventava. — Questa lotta fu lunghissima: i casi felici dovettero moltiplicarsi, divenire comune la diffidenza verso i venditori dello zolfo macinato e preferire l'acquisto in blocchi, salvo il macinarlo, senza passare pel canale degli speculatori.

Quasichè queste cause non bastassero, si aggiunsero pregiudizii strani: esser quello un castigo di Dio e doversi accettare.— Il sapiente prelato, il Vescovo di Biella, l'attaccò nel suo scritto con vero nobile sdegno; ma non fu piccolo il male che fece anche questo pregiudizio.

Così credo si spieghi il fatto, per sè doloroso, della lunga lotta. — Chi furono gli agenti i più attivi? Coloro che andarono avanti coll'esempio; ed a questo proposito vuol essere ricordato un fatto, che non ha la base in un sentimento filantropico, sibbene in una speculazione ma onesta ed utile, e può venire contrapposto nei suoi effetti a quella dell'adulterazione che fece si gran danno.

Già nel 1854-55 cominciarono alcuni Siciliani a recarsi nel Napolitano, ed assumere essi la solforazione, dividendo poi il prodotto al che i proprietari acconsentivano, poichè per essi era tanto di guadagnato.

Fecero ottimi affari; intorno al 1857 cominciarono a far quella speculazione anche i Liguri, venendo in Piemonte. — Tutti questi adoperavano ottimo zolfo e facevano un beneficio a sè, ma lo facevano anche alla causa comune.

Dopo coloro, che davano l'esempio pratico, convien porre: quei Comitati, i quali si dedicavano *ex professo* a spargere le idee sane e combattere la malafede, procurando lo zolfo dalle origini.

Solo ultimi, ed anche a distanza, si possono collocare gli scrittori; poichè se non voglionsi certo disconoscere i loro meriti, è un fatto che taluni fecero anche male, esaltando, sia pure in buona fede, mezzi inadequati, e taluni combattendo la stessa solforazione. — Ma parte della poca efficacia sta nella natura stessa di questa letteratura volante. — O sono lavori che si inseriscono in pubblicazioni che sortono a lunghi intervalli, e di solito hanno un cerchio ben ristretto di lettori; o periodici quotidiani, ed hanno brevissima vita, poichè un giorno incalza l'altro, una novità prende il posto dell'altra, si direbbe che nulla fermano sul serio.

Lasciamo le onorevoli eccezioni: ma nel complesso, date le condizioni attuali dello sviluppo e diffusione della coltura in Italia, non si può assegnare troppa larga parte alla stampa nel finale successo.

Quanto più si esamina questa massa di milioni di uomini, nei quali dovrebbero penetrare le nuove idee, più si fanno chiare le difficoltà; più si comprende come ognuno occupato di sè, nato e cresciuto in un ambiente, difficilmente lo cambia; pochi assai si fanno a studiare le innovazioni e vogliono dedicarvi tempo e fatica, convien trovare modo di risparmiare al pubblico l'uno e l'altra e persuaderlo coi fatti.

Fate ora l'applicazione di quanto ho stabilito come principio, che il solo annuncio di esser primo o dei primi a divulgare una innovazione o rimedio, sia pure utilissimo, non costituisce gran merito, se questo non si diffonde, e vedrete se sono nel vero.

Era forse piccolo il flagello della crittogama?

Non è forse un fatto, che il rimedio della solforazione era già noto all'epoca in cui comparve da noi il male?

Dio sa quanti articoli l'annunciarono già nel 1850-51, quando cominciò a diffondersi in Italia, ma che? Si può dire che i loro autori hanno un gran merito? Che importa la precedenza se non siete ascoltato?

Ho militato anch' io contro quel flagello; la mia pub-

blicazione è di due anni anteriore a quella del Vescovo di Biella; ma credesi forse che io osassi mai paragonare il risultato del tentativo dell'Associazione agraria, a quello di quell'illustre prelato che fu il Vescovo di Biella?

Riconosco una larga precedenza in lui nel successo; certamente non fu inutile anche la pubblicazione della Società che presiedeva, e che cra in relazione col dotto ed illuminato prelato, ma chi venne in soccorso fu desso. — Il merito in queste imprese sta nel risultato.

Diedi un esempio della lentezza, colla quale procedono i miglioramenti, anche laddove interessano le masse e tornano a loro vantaggio; l'ho tolto da un fatto moderno nell'epoca dei contatti moltiplicati, della facile diffusione, per via della stampa, nell'epoca che avrebbe dovuto facilitar tutto.

Ho detto che volevo citarne un secondo, ma quello era antico; e tratta anche quello d'uno dei tanti flagelli dell'umanità. Nel primo esempio ho parlato di vittime a migliaja, sia pure anche a decine di migliaja, ma per rovine d'interessi; nel secondo caso dovrò parlare di vittime a milioni — e vittime nel senso più crudele, vittime per stenti e per morte.

Il 1737 nasceva a Montdidié in Francia Antonio Augusto Parmentier da onesta famiglia, di possidenti.

Eravamo ancor sempre nelle epoche delle frequenti carestie, e con idee dominanti intorno al modo di combatterle, ch'erano carestie d'altro genere, peggiori delle prime.

Da quali combinazioni il Parmentier venisse condotto a portare la sua attenzione sul pomo di terra, come a rimedio per combattere le carestie lo ignoro; forse per innata bontà d'animo: fatto sta che fece scopo della sua vita la propagazione di quel tubero, ei vide in lui un salvatore delle masse, un nemico della fame, un freno alle carestie.

Ma forsechè il pomo di terra era una novità in Europa?

Tutt'altro, il pomo di terra era venuto dalle Indie Occidentali, ossia dall'America, nella prima metà del secolo XVI. Quando nasceva Parmentier, erano già oltre a 200 anni che il pomo di terra era stato introdotto in Europa.

— Que' due secoli e più furono secoli di carestie, e quali carestie!

Restringendoci a parlare dell'Italia, nel solo secolo XVI se ne contarono 17, tutte col contingente rispettivo di vittime della fame; in taluni periodi non davano sosta; la carestia del 4544 fu seguita da quella del 4545. Poi vennero quelle del 4547 e 4548, e le molte volte le carestie erano seguite dalle pestilenze, quando non erano anche contemporanee; le popolazioni cadevano a masse. Il secolo XVII ne annoverò anch' esso una ventina e non meno, con talune susseguenti l'una all'altra, come il 1677 e 1678.

Dopo la metà del secolo XVIII, che ne annoverò la sua parte, cominciarono a rinsavire i legislatori, a togliere le leggi che avevano sempre ottenuto l'effetto opposto, ossia quello di aggravare le condizioni create dalle carestic.

Ma frattanto cosa era avvenuto del pomo di terra da si lunghi anni introdotto?

Il pomo di terra non si diffondeva che lentamente. Ma come spiegar questo fatto? Si trova accennato, che dapprima si sparse e che si accreditò la voce non esser cibo sano per l'uomo. Primo e generale suo uso fu come cibo pel bestiame, ed era il dominante, anche quando comparve Parmentier.

Ma è egli possibile appagarsi di tale ragione?

Non poteva forse venire rettificata ogni anno?

Quando, in media, ogni cinque anni la fame batteva alle porte delle popolazioni d'allora, causa le carestie, non dovevano trovarsi persone che ricorressero al pomo di terra?

Non aveva cambiato natura, era sempre suscettibile della gran moltiplicazione e diede sempre un alimento sano.

— Eppure tale fu il fatto! — Affinchè si diffondesse, dovette sorgere un vero apostolo a combattere le opinioni erronce coll'esempio, con la voce, con gli scritti. — Il suo apostolato cominciò intorno al 1760. — Era farmacista, e nel 1774 fu nominato farmacista dell'Ospizio degli Invalidi a Parigi, posizione che gli valse di potere esercitare la sua influenza nel propagare il benefico bulbo. — Nel 1803 Napoleone I lo nominò Ispettore generale del servizio di sanità, e gli conferì il titolo di Barone. Egli rese segnalati servigi e, carico d'anni e di meriti, morì nel 1812 a Parigi.

Or chi mai negherebbe un posto distinto fra i filantropi i più benemerifi verso l'umanità al Parmentier?

Ponetelo pure in confronto del primo o dei primi, che 200 anni addietro introdussero in Europa il pomo di terra, vi pare che spetterebbe ad essi la preminenza di merito?

Solo Dio potrebbe dire qual massa di vittime sarebbe stata risparmiata, se quell'apostolo fosse nato due secoli prima. — Non erano passati 50 anni dalla predicazione del Parmentier, che già in Europa si contavano a milioni gli abitanti, i quali avevano fatto del pomo di terra il principale loro nutrimento. — Qual prova più evidente della bontà del rimedio?

Potrei citare non pochi altri consimili esempi; ma i due prescelti parmi che bastino per convincere, che in punto ad innovazioni e miglioramenti, il merito non consiste nell'essere primi ed annunciarli ed anche introdurli, ma nel far si che si diffondano, divengano popolari e procurino que'vantaggi che ad essi si attribuiscono.

11.

Tesi che vuolsi provare con questo scritto. — Base dell'alimentazione delle popolazioni nei secoli passati. — Carestie e provvidenze contro le medcsime. — Disposizioni legislative e loro natura. — Esempi tratti dalla storia d'Italia. — Prime lotte per combattere le misure funeste. — Cause, che resero meno gravi le carestie nella seconda metà del secolo passato.

Reso più libero il campo, chiarito come il merito stia nel successo, posso annunciare, come spinto dalle mie convinzioni, voglia correre, finchè posso, l'arringo degli esperimenti anch' io, senza che per questo intenda darmi importanza.

Ma questo studio richiede gran tempo, gli esperimenti vogliono anni. — Si è forse alla tenera età, che pur deve avere una persona, la quale nel 1843 prendeva parte alla fondazione dell'Associazione agraria piemontese, che può lusingarsi d'avere ancora avanti di sè il tempo per constatare l'esito de' suoi esperimenti ?

Osservazione giusta e di fatto.

No, risponderò, non havvi probabilità di sorta, che, richiedendosi pur poco tempo, ma calcolato ad anni un mio esperimento, ne vegga io il risultato; vi è però il grande vantaggio delle Associazioni, dei Corpi che non muojono.

Ammesso che i miei colleghi siano persuasi delle mie ragioni, dividano la convinzione della loro ragionevolezza. Perchè non la faranno dessi questa verifica?

Ora egli è precisamente con questa speranza che io intrapresi gli esperimenti, so di confidarli a chi non sdegnerà prendere in esame le mie ragioni, e tener dietro accuratamente ai risultati, e se buoni proseguirli, attuarli, moltiplicarli: se altrimenti, è una consolazione anche il dire, che non si fece male a nessuno — può esser utile anche l'esempio della buona volontà.

Ora, che ho assicurato anche il futuro, è proprio tempo che entri in argomento.

Cosa mi propongo io di provare con questo scritto?

Che qualora si ricscisse a conservare in modo perfetto le farine di qualsiasi grano per un tempo maggiore che oggidi, e ciò con metodi facili, non dispendiosi, si che potessero divenire d'uso generale, si fa fare un gran passo alla questione delle sussistenze preso nel senso il più lato.

La base principale dell'alimentazione delle popolazioni ne' secoli passati furono i grani, e fra questi primeggiò sempre il frumento. Alla coltivazione di questo cereale furono rivolte, dalle epoche più rimote e si può dire presso tutti i popoli dei quali si hanno notizie, le cure degli agricoltori intelligenti. — L'economista, che cercò un punto d'appoggio stabile, per farsi un concetto del valor reale delle derrate, nel cambiare de' secoli e del valore rappresentativo dei metalli preziosi, dell'oro e dell' argento, non seppe trovarlo migliore che nel frumento.

Data una misura unitaria, come sarebbe in oggi il quintale, cosa potevasi ottenere come equivalente in altre derrate, come orzo, vino, frutta e non solamente di grani e prodotti agrari, ma d'ogni altro genere e di opere; in altri termini, quanto frumento chiedevasi per una pecora, un bue, un cavallo, e così anche per l'opera umana, quanto frumento per una giornata d'agricoltore, di fabbro, di muratore, e così via nelle diverse epoche?

Se fosse possibile stabilire quella relazione per ogni oggetto e per ogni tempo e luogo, si avrebbe un' idea esatta del valore nelle determinate epoche. L'essere stato scelto il frumento come la natural pietra di paragone, lo deve alla sua qualità di essere sempre stato principalissimo fra i prodotti, che servono all'alimentazione dell'uomo.

Le parole abbondanza e carestia, applicate soprattutto alle epoche passate, risvegliavano tosto, ed a preferenza, l'idea d'un buono o d'un cattivo raccolto del frumento.

L'abbonJanza di quella derrata poteva correggere la mancanza o deficienza di altre, ma nessun'altra suppliva quella del frumento. — Un raccolto abbondante di vino non cambiava un anno di scarso raccolto di frumento in anno buono, se anche un parziale sollievo pur lo recasse.

Quanto le sorti delle popolazioni dovessero allora dipendere dall'esito del raccolto d'ogni annata, si comprende di leggieri; ma con egual facilità il pensiero si porta alla considerazione del bisogno, che devono aver sentito, di correggere cogli anni di abbondanza gli anni di carestia.

Che significato poteva avere l'idea della previdenza, l'idea del risparmio pei tempi infelici, se non quella di procurare la materiale esistenza di masse di frumento ed altri cereali accumulati negli anni di abbondanza!

Ma poi, interrogando i fatti, la storia, abbiamo noi una prova, che ciò fu possibile su grande scala, e che venne attuato in modo determinato?

Purtroppo la risposta è negativa. — Nessuno ha sostenuto, e tanto meno provato, che gli antichi avessero trovato il modo di conservare il frumento per anni, si che l' abbondanza dell' uno correggesse la scarsità dell' altro e che tal metodo si fosse anche generalizzato; la storia non registrerebbe tante carestie fatali, tanti anni di fame, tante miserie.

Tuttavolta può asserirsi, che assolutamente nulla si facesse direttamente od indirettamente?

Anche questo non si può asserire. — L'uso di conservare il frumento nei pozzi bene asciutti è antichissimo e si è sempre mantenuto. In Russia, in Ungheria e nella stessa nostra Italia dura sempre; ma fin dove può esso arrivare? Può desso superare i due anni? Non credo; avrebbe influito

in modo diverso sui prezzi. Quando si avevano tanti esempi di prezzi, che iu ogni quinquennio andavano quanto meno al doppio e vi era il 100 per 100 di guadagno, come non far ogni possibile per conservare almeno un triennio le scorte? Indirettamente ne conservarono, certo nessuno dirà in qual misura; ma non più come frumento in natura, bensi farina, e trasformata anch'essa in biscotto. — Credo, che questo sia uno dei prodotti dell' industria umana, che non conosce l'atto di nascita, tanto è antico; ma che prendesse sì vaste proporzioni da mitigare le carestie, anche questo non possiamo dirlo.

In che cosa risolvevansi allora i provvedimenti contro le carestie?

In disposizioni legislative per impedire che i grani uscissero dai rispettivi Stati; nell'acquisto di grani a spese pubbliche in paesi, che avevano avuto raccolti meno infelici; e spesso, anzi troppo spesso, in disposizioni violente, arbitrarie di fissare a capriccio i prezzi, ai quali i grani dovevano essere venduti.

Le disposizioni prese nei sccoli passati e tradotte in leggi, che dovevano servire di norma stabile; quelle prese occasionalmente da governi e da principi sovrani, per combattere le carestie, esaminate oggigiorno, dictro la scorta dei fatti ed al lume della scienza economica; costituiscono una delle prove più umilianti del tardo senno, della debole ragione umana, poichè per lunghi secoli questi provvedimenti furono vero ammasso di disposizioni violente ed assurde che producevano l'effetto opposto.

Era generale, quasi fosse indicata dal buon senso, la disposizione, che veniva proibita l'esportazione dei grani dai rispettivi Stati, quasichè ov'era proibito l'uscire si corresse ad entrare. Erano obbligati i proprietart a denunciare il quantitativo che possedevano, proibito il far provviste oltre un dato limite; e si arrivò perfino a proibire ai privati il far pane; doveva venir fatto dai prestinai, dagli appaltatori infine: da ogni parte s'incontrano l'assurdo, la violenza, l'arbitrio, e non di rado poi lo sciupamento in mezzo alla miseria.

Siccome però le carestie erano pur troppo frequenti, si può immaginare come dovettero trovarsi le popolazioni.

La storia è piena d'esempi di sommosse popolari nelle città, d'invasioni dalle campagne nei gran centri, in cerca di pane, e come ultime conseguenze le miserie, le pestilenze e le morti.

Un autore toscano, in un'Opera del secolo passato, intesa a rendere meno gravi le carestie, menzionando la carestia del 1340 cita il seguente fatto:

- (1) Nel 1340 fu gran carestia in Toscana. La compagnia della Misericordia in Firenze sotterrò nel mese di marzo 300 poveri morti di fame.
- (3) Nel 1544 il Duca di Firenze volle arbitrariamente tassare il grano in L. 6.4 lo stajo, che ai mercati valeva L. 8.4.

   Quest' alto arbitrario affamò subito la città. Per questo funesto abbaglio si videro 18.000 poveri andare accallando per la città e tra la città e dominio perirono di fame 60,000 persone.

In quel solo anno e nella sola Toscana perirono di fame 60,000 persone; si pensi cosa ha dovuto essere nell'Italia intera e qual somma di vittime devono presentare le carestie nel loro complesso. Si comprenderà come si deve elevare a milioni.

Nel 1722 si dettero in appalto i 17 forni della città di Napoli per 36,200 ducati (3).

- (1) Alimurgia, ossia modo di rendere meno gravi le carestie, di Giovanni Targioni-Tozzetti. Firenze, 1767.
- (2) Dei provvedimenti annonari del cav. Giovanni Fabroni. 2.<sup>2</sup> edizione edita da Guglielmo Piatti. Firenze, 1817, pag. 30.
  - (3) Idem, pag. 282.

Fra i governi che martirizzarono l'Italia, il più triste per dissennate d'sposizioni nel combattere le carestie, fu lo Spagnuolo; quella citata ne offre un esempio. Ma si aggiunga, per completare le idee, ch'era proibito ai fornai (per legge del 30 luglio 1697) acquistar grano al di là di quello che può occorrere per un mese.

Come non bastassero i danni cagionati dalle carestie e rinforzati dalle assurde disposizioni per combatterle, si aggiungevano perfino danni cagionati da anni di abbondanza.

In un breve lavoro del secolo XIV di un frate domenicano (Vincenzo Fineschi), che ha per titolo: Istoria compendiata di alcune antiche carestie e dovizie di grano occorse in Firenze, stato pubblicato nel 1767, si legge all'anno 1334 quanto segue: Anno di abbondanza. — I provveditori avendone provveduto (di grano) oltre il bisogno, obbligarono i panattieri a comperar il grano dal Comune. Il grano era guasto, si fece pane non mangiabile, e si fini col perdere, ossia abbandonare tutto il grano guasto.

Da quel lavoro si deduce anche a quali estremi, ed in breve tempo, si poteva giungere col prezzo dei commestibili. Quel grano, che nel 1829-30 era salito a soldi 56 lo stajo, era disceso nel 1332 a soldi 9 e 10, ma per salire nel 1334 a 24.

Il Comune di Firenze nel 1375 scapitò 150,000 zecchini in perdita sui grani fatti venire dall'estero, e nel 1388, 200,000 (1).

Per citare un ultimo esempio delle violenze, fra le innumerevoli cui si ricorreva, ecco cosa si legge nell'opera citata del Targioni-Tozzetti:

Anno 1647. Anno di carestia. A di 5 maggio nel Pistojese cadde una improvvisa ed abbondante neve — ne segui una carestia. — Il magistrato dell'Abbondanza autorizza i

(1) Dei provvedimenti anonari; opera citata.

soldati delle bande a visitare le case di quelli che avessero grani e biade e riscontrare le portate fatte, e quello che si trovasse di più del notato in portata (¹) fosse acquistato per i medesimi soldati inventori. — Firenze, Bando 27 ottobre 1617.

Le bande, autorizzate a quell'operazione, erano costituite da ciò che di più triste offriva la società d'allora. — Stavano freschi quei proprietari!

Ma, per lo scopo che mi sono prefisso, credo che gli esempi citati possano bastare e forse hanno fatto nascere in più d'uno il desiderio di apprendere come si sorti da quel gineprajo, tanto fatale alle povere popolazioni, si spesso bersagliate dalla natura, ma più ancora dalla stoltezza degli uomini.

Con legittima compiacenza possiamo dire, che fu l'Italia, la quale diede i più validi campioni, che lottarono specialmente contro le prepotenze e le misure assurde degli uomini. — Qual capo-fila si presenta un sacerdote, il celebre Arcidiacono Bandini di Siena.

Vi sono certe date, certi uomini, avanti ai quali convien fermarsi anche nei sunti i più brevi, per l'influenza ch'ebbero, e per quel senso di riconoscenza, che le generazioni posteriori è pur bene non lascino spegnere verso coloro, i quali contribuirono a migliorare la loro sorte. — Uno di questi uomini è l'Arcidiacono Bandini, una di queste date è il 1775.

La Toscana, spenta la dinastia Medicea con Giovanni Gastone nel 1737, passò sotto la dinastia di Lorena in forza del trattato di Vienna del 1731. — Francesco I, marito della celebre Maria Teresa, ne prese tosto possesso.

Nel 1739 visitò il suo Stato; giunto a Siena, si presentò a lui l'Arcidiacono Bandini, che gli espose le sue idee in-

(1) Chiamavasi portata la denuncia.

torno al modo di far risorgere la Maremma senese, ridotta all'estrema miseria per i vincoli al libero commercio dei grani. Il filantropo perspicace aveva un potente appoggio in uno degli uomini i più illustri di quei tempi, in Pompeo Neri, che il nuovo Sovrano aveva chiamato a far parte della reggenza della Toscana e viaggiava seco lui. Il Bandini gli presentò una Memoria, che aveva per titolo: Discorso economico sulle Maremme senesi. L'Arciduca l'accolse favorevolmente, ed ordinò che per dodici anni fosse libera tratta per due terze parti alle granaglie raccolte nella Maremma. - Il rimedio riescì a meraviglia. Prima che divenisse dominante, dovettero però correre molti anni ancora: una terribile carestia, che fu generale in tutta Italia, quella cioè del 1763, venne in ajuto; il Governo Toscano tolse ogni vincolo al libero commercio dei grani in tutto lo Stato nel 1764.

Più tardi, dal successore del primo Granduca, da quel Pietro Leopoldo, la cui memoria è sempre benedetta, e che chiamò la Toscana a nuova vita, la disposizione, sino allora sempre transitoria, fu convertita in legge. Essa porta la data del 24 agosto 1775. Il Bandini era morto da quindici anni, ma il Granduca lo ricordò, e rivolto a Pompeo Neri: «L'opera, disse, sul commercio dei grani è compita. Il pubblico ed i posteri sappiano a chi renderne pel primo le grazie; la scrittura del Bandini sia stampata a nostre spese. »— Il discorso economico sulle Maremme senesi del 1739 ha la data del 1775, e venne impresso dalla stamperia granducale.

La citata legge 1775 fu la prima legge che ammise la piena libertà dei grani: ecco la sun importanza.

Sono particolari, che non convien sdegnare; queste date sono quelle delle battaglie vinte contro l'ignoranza e la prepotenza in favore dell'umanità. Perchè non si ricorderà quel benemerito, che fu l'Arcidiacono Bandini, che morì

senza poter apprendere il completo trionfo delle sue idee. Lo stesso suo scritto, che pure costituisce il primo successo, benchè limitato, non si stampò che trentasei anni dopo!

La spinta era data; il primo, il principale de' rimedj, la cui azione è immediata, perchè consiste nel togliere gli ostacoli, era stato adottato con successo; la lotta doveva ancor continuare, ma la vittoria era certa. La memorabile lotta venne combattuta nella seconda metà del secolo passato, e la parte presa dagli scrittori italiani fu larga. Nel 1765 comparvero le « Lezioni di economia civile » del Genovesi. Il napoletano Galliani pubblicava nel 1770 a Parigi i suoi « Dialoghi sul commercio dei grani » in francese, che ottennero uno splendido successo. Nel 1771 Pietro Verri pubblicava in Milano le sue « Meditazioni sull'economia politica» tradotta in più lingue, cosa allora rarissima.

In Piemonte Gian Battista Vasco, oltre i celebri scritti sulle monete, questione allora molto agitata, pubblicava uno scritto, che ottenne gran favore «Sul modo di combattere la mendicità e sulla libertà d'interesse».

Dal 1780 al 1785 il Filangeri pubblicava la sua grand'opera: «Lascienza della legislazione», nella quale si rivelò uno dei più decisi campioni della libertà del commercio.

Giustizia vuole, che si ricordi, come anche Governi ed illuminati amministratori non solo cooperassero a spandere idee rette, ma le attivassero con disposizioni legislative.

Nel 1768 Maria Teresa fondava in Milano una cattedra d'economia civile, chiamando a coprirla il celebre Cesare Beccaria; e rimane di lui e di quell'epoca la sua opera sull'Economia politica, benchè stampata più tardi.

Melchiorre Gioja, in un suo scritto: «Sul commercio dei commestibili e sul caro prezzo del vitto», cita un rapporto del conte di Firmian, governatore di Milano, in data del 2 novembre 1767, diretto al Ministro di Maria Teresa conte

Kaunitz, sulla necessità di lasciar libero il commercio dei grani, che il più dotto economista d'oggi non potrebbe scriver meglio, benchè ne avrebbe minor merito.

Ho citato la legge del 1775 di Pietro Leopardo. Ha il vanto di essere la prima per la libertà completa del commercio dei grani. — Sorse la lotta anche presso le altre nazioni; ma non entrerò in que particolari. Solo accennerò per la sua grande importanza, come nel 1775 comparisse in Inghilterra la grand'opera di Smith: «Sulla ricchezza delle nazioni», ch'ebbe tanta influenza allora ed in appresso.

Infine, l'ultimo quarto del passato secolo può dirsi che segna non il trionfo completo, ma la prevalenza delle idee rette e sane intorno al commercio dei grani: ciò che all'atto pratico si traduce nel modo più opportuno di combattere le carestie e di alleviare i loro tristi effetti.

Ma se quella fu una delle cause, per le quali divennero più rare e meno micidiali, altre e non poche eransi aggiunte, le quali conversero al medesimo scopo: l'introduzione di nuovi alimenti, e primo fra questi il pomo di terra. Ho già accennato in qual senso va intesa la parola introduzione, e come più giustamente si dovrebbe dire la diffusione su vasta scala, che non ebbe luogo prima della metà del secolo passato. - Altra introduzione importante, venuta anche essa dall'America, fu quella del mais (la Zea mais). In Italia fu più che emulo del pomo di terra; ma volendo comprendere in queste considerazioni generali tutta l'Europa. il pomo di terra la vince di gran lunga, perchè sopporta in grado ben maggiore il freddo. - Senza che mi sia possibile il determinare in qual maggior misura si estese in Italia anche la coltivazione del gelso nella seconda metà del secolo scorso in confronto del passato, certo egli è che lo fu in grado notevole; perchè in molte provincie, anzi regioni intere ove allignò benissimo, non data che da quell'epoca: tale fu il caso dell'isola di Sardegna e di molti paesi dell'Alta Italia.

Anche nel sunto il più breve, ma che tratta dei miglioramenti introdotti intorno alla confezione de' viveri, sarebbe un oblio imperdonabile quello della invenzione Appert. Fu una delle più felici, ed ebbe uno sviluppo che andò sempre crescendo. I primi esperimenti appartengono alla fine del secolo passato, intorno al 1795, da Appert confetturiere in Parigi. - Conservar le carni ed i legumi mediante la parziale cottura e completa sottrazione dell' aria, non che di ogni contatto, ecco il principio fondamentale. Il suo sviluppo però richiese più anni, sì che suolsi assegnare il 1809, siccome l'anno del trionfo assicurato; perchè la marina francese militare adottò quei metodi. Ma poi, e soprattutto ristabilita la pace, poche industrie ebbero così prodigioso sviluppo: le marine di tutti gli Stati, le militari e le mercantili se ne giovarono. Si può anzi dire, che la marina ha avanti di sè un'altra esistenza, e non sono già decine, ma centinaja di milioni, che oggigiorno vengono impiegati nell'industria Appert; la quale, come si disse giustamente, mette in conserva anche le stagioni.

Le carni affumicate di Amburgo erano un giorno quanto di meglio si aveva su d'un bastimento; oggidi si può avere un pranzo squisito, preparato a Londra, a Parigi, ad Amsterdam.

Benchè lo sviluppo di non poche di quelle invenzioni appartenga a tempi più recenti, molte ebbero principio in quel torno, ossia nella seconda metà del secolo passato, e contribuirono a rendere meno frequenti le carestie; quantunque anche quel periodo ne abbia conosciute di gravi, quale si fu quella del 1763, susseguita da quella del 1765.

III.

La grande carestia del 1816. — Particolari attinti da contemporanei in uno dei paesi delle Alpi, che furono i più afflitti. — La febbre petecchiale del 1817.

Per quanto agitati siano stati la fine del secolo passato, ed il principio del corrente, quel gran risveglio d'attività generale aveva migliorate le condizioni dell'esistenza, creando nuove risorse e rendendo sempre più difficili le calamità, conseguenza delle carestie.

Tuttavolta anche il nostro secolo non andò immune, ed una ne conobbe, la quale nulla ebbe ad invidiare a quelle dei secoli passati malgrado i mezzi moltiplicati per combatterne gli effetti: il che induce a credere, ch'essa sarebbe stata fra le gravissime anche in que' secoli, nei quali più infierirono. — Essa fu la carestia del 4816.

Forse non sarà discaro averne un'idea. Io stesso ebbi un giorno il pensiero di raccogliere nozioni positive e particolari intorno a questo grande flagello; ma non mi venne dato di trovare alcun lavoro speciale in proposito, benchè avessi fatto direttamente io stesso, ed anche fatto fare da altri, ricerche in molte biblioteche. Tuttavolta una lontana idea, non per quanto lessi, ma per quanto udii da testimont oculari anzi da pazienti stessi, cercherò di darla.

Devo restringere il campo a breve regione. — È una regione alpina; ma fra quelle che, per le condizioni di allora, furono fra le più colpite. I fatti, che narro, riferisconsi all'Alta Valtellina, avente qual centro il grosso borgo di Tirano.

Convien premettere che l'annata era stata infelicissima: nulla erasi maturato, non il frumento, non la segala, nè il grano turco sia in pianura, sia in montagna.— Alla fine di ottobre l'uva, che costituisce il principale prodotto, era an-

cor verde, unico prodotto utilizzabile, ma fatalmente scarso; perchè non era introdotto che su piccola scala il pomo di terra.

Sino dal novembre 1816 tutti i generi di prima necessità erano saliti al triplo e più dei prezzi ordinari: essi seguirono un corso ascendente, da arrivare al quadruplo e perfino al quintuplo nei mesi di marzo ed aprile del 1817.

Già quando i prezzi superavano il triplo, non erano più accessibili ad una gran massa non solo di poveri nel senso assoluto, ma anche di piccoli proprietari, che la carestia aveva privato dei loro redditi, si che fu giuocoforza far debiti. Senonchè ben presto anche questi incontravano un limite, atteso l'enorme prezzo delle derrate. Si ebbe ricorso a far pane di segala misto con crusca; dapprima prevaleva la farina, a poco a poco aumentava la crusca, ma anche quella si esauri ed allora si ricorse alle vinacce. Spremute le uve, soleva allora ogni famiglia far l'acquavita, e poi le vinacce si spandevano sui solai per asciugarle, e traevasene ancora partito dandole ai porci, però in dose misurata, per cui una troppo forte sarebbe stata loro dannosa. Di quelle vinacce ve n'erano in certa quantità, perchè durano più anni inalterate, se bene essiccate. Si ebbe ad esse ricorso, e si facevano macinare, poi mescolando quella farina colla quantità, che potevasi procurare di quella di grano saraceno, facevansi polente nere più o meno digeribili, secondo la prevalenza delle vinacce. Ma che! si arrivò al punto da esaurire anche tale misera risorsa: e per dire a quali estremi si giunse, basti accennare, che si cercavano i tôrsi del mais, contenenti il midollo nel centro, la cui potenza nutritiva dev'essere ben piccola, e con un ferro si estraeva quella sostanza.

Una risorsa, benche piccolissima, l'offrirono i gatti; l'uomo dava loro la caccia, com'essi la danno ai sorci; ma anche questi non erano in condizioni migliori; si prendevano, ma erano cibo ben più sano che la polenta fatta con farina di vinaccie. Sotto più d'un rapporto le condizioni delle popolazioni più travagliate rassomigliavano a quelle dei rinchiusi in città e fortezze assediate. L'Alta Italia soffri molto da quella carestia; e quando nel 1836 e 1837 si presentarono i coscritti alla leva militare, un numero straordinario d'inabili, in confronto degli altri anni, rammentò i duri stenti e le privazioni alle quali avevano dovuto sottostare le povere loro madri. Questa condizione fu generale e provò, che se gli effetti della carestia furono più crudeli nelle Alpi, nessun luogo fu risparmiato.

Non è a dire che la carità pubblica fosse tiepida; si videro allora, come sempre in Italia nelle grandi sventure, esempi di splendida carità; ma il male essendo generale e scarse le grandi fortune, trovava anch'essa un limite. --Non pochi Comuni secero debiti, che non riescirono a pagare se non dopo moltissimi anni. - La carità, gli sforzi dei privati, dei Comuni e dei luoghi pii combatterono, lottarono col gran flagello, ma la fame volle le sue vittime e le ebbe; ma quante! Dio solo le ha contate, ma le ebbe, e non poche pur troppo! - Un tratto caratteristico, che rassomigliava quella carestia alle più tristi dei secoli passati, era la caccia alle erbe da parte dei fanciulli; sì tosto, all'aprirsi della stagione, nel memorando 1817 cominciò a destarsi la vegetazione, vedevansi schiere di giovinetti d'ambo i sessi, muniti di un ferro ricurvo o d'un grosso chiodo, spandersi pei prati e per le selve sradicando erbe e radici mangiabili anche dall'uomo; la fame aveva loro appreso come distinguerle, e felici quando potevano trovarne per saziarsi (')! - Finalmente col giugno e luglio del 1817 co-

5

<sup>(1)</sup> Tali sarebbero fra i più comuni: Brba maddalena (Campanula persicifolia) — Erba brigolosa (Anchusa angustifolia) — Dente di cane (Leontodon taraxacum) — Galett (Valeriana locusta)

minciarono a maturare frutti e grani e farinacei, sì che almeno il flagello della fame non imperversava più tanto; ma a quello tenne dietro un altro, qual diretta conseguenza, la febbre petecchiale.

Il cattivo nutrimento recava i suoi frutti: all'anno di fame succedeva l'anno di pestilenza; una febbre ardente s'impadroniva dell'ammalato, il corpo coprivasi di petecchie e non pochi morirono.

Così l'ultima carestia volle essere segnalata con un altro flagello, ed ambidue fecero il gran male.

Non occorre che ripeta come i pochi particolari, da me dati della carestia e della fame nel 1816, se anche ristretti a breve spazio, sono esatti, perchè non mi vennero già somministrati da chi li udi, ma da chi ebbe a provare gli effetti: parlai con uomini allora giovani, che passarono per tutte le gradazioni, dal cibo buono al mediocre, e da questo al cattivo; conobbi donne, che avevano una perfetta conoscenza delle erbe e l'aveano acquistata a quella si dura scuola. Gli esempi addotti possono rappresentare le sofferenze di popolazioni sulle quali più si aggravò la sventura; ma la pestilenza, che nel 1817 fu generale, come già osservai, provò anch'essa che, ove più ove meno, imperversò dovunque.

<sup>—</sup> Lovertis (Humulus lupulus) — Erba cucca (Rumex scutatus) — Pan e vin (Ramese acetosa) — Ortica (Urtica divica), ed altre.

Della probabilità o meno che si rinnovino le carestie. — Progressi dal 1816, che tendono a renderle più difficili. — Non vuolsi escludere la possibilità. — Ragioni di questa riserva. — La conservazione delle farine si presenta come uno dei rimedi. — Esperimento, che propongo di fare su quella del grano turco e su quella delle castagne.

Dopo l'impressione, che suol lasciare la descrizione di una sciagura, si sente il bisogno di un sollievo.

Ora mi pare che questo sia il luogo opportuno per trattare la questione intorno alla probabilità, che possano o no rinnovarsi simili flagelli.

Per prima cosa converrà esaminare le condizioni presenti, se e quali progressi siansi fatti dopo la carestia del 1816, i quali valgano a combatterne gli effetti.

Se nella seconda metà del secolo passato il miglioramento nelle legislazioni, i metodi perfezionati, le nuove invenzioni, le comunicazioni moltiplicate avevano già avuto per risultato di mitigare gli effetti delle carestie, che si dovrà dire del progresso in proposito, il quale, verificatosi nella prima metà del nostro secolo, continua sino a questi nostri ultimi tempi? Se prima si andò di passo più celere in confronto del passato, in questo periodo non solo si corse; ma si cambiarono sostanzialmente le basi, gli elementi stessi del progresso.

Le nuove vie, i canali nuovi, i nuovi fari, i nuovi porti, le illuminazioni delle città o grossi centri nel periodo accennato, cioè dalla seconda metà del secolo scorso venendo al primo quarto del nostro, furono miglioramenti, ma non altro; le strade moltiplicate e meglio tenute, i canali, i porti, i fari, le illuminazioni richiamavano le antiche ma perfezionate. Non così nel nuovo ultimo periodo, quello in pieno corso: le strade ferrate hanno surrogato le vie comuni, i vapori sui mari, e sui laghi hanno surrogato le navi a vela; le illuminazioni a gas hanno surrogato quelle ad olio; il servizio postale, dopo il beneficio delle strade ferrate, ebbe quello dei telegrafi. — Il telegrafo ha toccato l'ultima meta possibile. Non conosce nè spazio, nè tempo; ed una linea, che facesse tutto il giro del globo e non incontrasse ostacoli, vi recherebbe in pochi secondi le parole affidategli per far quel giro. — Questi non sono miglioramenti, ma novità, invenzioni, e di qual natura? Sono di quelle che Pietro Verri collocava fra le più utili, perchè adi tutte le invenzioni, disse quel celebre economista, le più benemerite del genere umano sono quelle, che accostano l'uomo all'uomo e riducono il genere umano a massa».

Ora tutte le accennate hanno quel carattere in grado eminente.

Alla fine del secolo passato occorrevano dieci a dodici giorni per andare da Milano a Parigi e con grossa spesa: al presente bastano 30 ore e con tenuissimo sacrificio. — I più perfetti velieri impiegavano tre mesi a traversare l'Oceano dall'Inghilterra a Nuova-York, e ciò anche nel nostro secolo e ben avanti. — L'audace Syrius, vapore di mediocre dimensione, lo traversò il primo nel 1838 ed impiegò 17 giorni. Oggidì vapori colossali di 4000 tonnellate lo attraversano in sette giorni. — Povero Verri! ei non conobbe una sola di queste innovazioni (¹); almeno il grande Volta apprese quella delle strade ferrate, e travide l'avvenire della sua scoperta madre (²), di quella Pita, che ha già prodotto tanti cambiamenti e tanti ancora ne produrrà.

<sup>(1)</sup> Il Verci morì in Milano sua patria nel 1797, nell'età di 69 anni.

<sup>(2)</sup> Il Volta, nato il 18 febbraio 1745 e morto il 15 marzo 1826.

Credo che bastino i citati progressi per giustificare la sperata asserzione, che la carestia del 1816 sia stata l'ultima; e nel fatto fu anche tale.

Ma se tutte le probabilità portano a quella conclusione, è egli detto per questo che sia assolutamente impossibile?

Si può credere ben difficile, ma impossibile no; e val la pena di trattare quest'argomento.

La ragione principale, od almeno una fra esse, sulle quali si fonda la speranza, che in avvenire non si rinnoveranuo le carestie onde furono tanto afflitti i nostri padri, è forse mai quella d'una maggior regolarità nelle stagioni? No, per certo: sarebbe una ragione senza base, una ragione aerea. Se in passato si fosse tenuto conto esatto, come si tiene in oggi, delle vicende meteoriche, si vedrebbe quanto poco differisca sotto tale rapporto un secolo dall'altro. — I cambiamenti avvennero ed avverranno (informi lo Stoppani), ma a periodi di migliaja di secoli, e possiamo fare a meno di occuparcene.

Non conobbe le strade ferrate esercitate dal vapore, ma sibbene le strade ferrate sostituite alle comuni. — Quando morì eravi in Inghilterra già aperta da più anni la linea da Stokton a Darlington di 70 chilometri, e nel continente quella da Linz a Budweis di 30 chil., ma esercitate a cavalli; e solo nel 1832 venne in Inghilterra stessa sostituito il vapore ai cavalli, ed il primo esperimento venne fatto sulla ferrovia da Manchester a Liverpool.

Quanto alla scoperta della pila, che qualificai col nome di scoperta madre, è questo un titolo datogli dallo stesso Volta.

Poco dopo la scoperta, avvenuta dal 1799 e 1800, e quando non era ancora ben divulgata, trovandosi egli una sera in Como sua patria, dopo finita una partita di tarocco, un amico di casa, buon uomo ma punto scienziato, gli chiese in comasco: se la sua scoperta sarà una scoperta utile? — Rispose in buon comasco: La mia scoperta è una scoperta mamma. — Amico d'un nipote diretto del grande fisico, garantisco la verità dell'aneddoto da esso narratomi.

Noi, e lunga serie di generazioni future, vedremo ancora succedersi le stagioni, come le videro i nostri padri fin dove arriva la nostra memoria; ogni secolo avvenire conterrà, come i passati, anni felici, anni mediocri, anni infelici; la differenza sta nell'opera dell'uomo, nel paralizzare le conseguenze degli anni infelici. Per disposizione provvidenziale, la legge dell'avvicendarsi è una legge generale, che non include la contemporaneità; e mentre talune regioni contano anni felici, altre contano solo mediocri od infelici.

— Si è l'uomo, che procura di livellare le condizioni; e sì è con quel mezzo ch'egli perviene a scongiurare gli effetti delle carestie.

Ora il progresso, in questo senso, dal 1816 in poi fu straordinario, come accennammo, e giammai in addietro creduto possibile; non sono singoli Stati, che si collegano per ajutarsi, sono le parti intere del globo, le quali per naturale reciproco interesse s'incontrano sul gran mercato mondiale: un eguale interesse spinge gli uni a chiedere ciò che loro manca, e gli altri ad offrire quanto hanno di superfluo, i prodotti si livellano. Solo in questo senso si può dire, che le carestie in avvenire non sono più possibili. Sarebbe però più logico il dire gli effetti della carestia.

Ho già toccato di volo questo tema per dire, che non conviene però elevarlo a principio assoluto, ma invoce studiarlo seriamente; perchè, a fronte di tanti progressi, possono ancora verificarsi condizioni ben difficili, che importa bene di prevedere. Siccome questo è lo scopo, al quale tende il mio scritto, gioverà che mi spieghi bene.

Le condizioni attuali, nelle quali si trovano i popoli civili, hanno reso possibile questo livellarsi dei prodotti del suolo ed anche di quelli dell'industria, ma a patto di reciproci scambi; perchè nessun popolo li offre gratuitamente all'altro: per quanto modico, un prezzo vi sarà sempre, e converrà pur trovare i mezzi con cui soddisfarlo. Che importa

esservi la piena sicurezza che l'Asia e l'America possono fornire al l'Europa il grano ad essa mancante, se popolazioni intere difettano dei mezzi per acquistarlo?

L'Irlanda non fornt forse, per un periodo non breve di anni, un simile esempio? Si moriva di fame, precisamente come tanti morirono nei secoli passati in conseguenza delle carestie. La differenza sta solo in ciò, che allora, avendone perfino i mezzi, avveniva talvolta di non potersi procurare le derrate, le quali forse abbondavano alla distanza di qualche centinajo di chilometri: ma per superarli occorreva lungo tempo e forte spesa, mentre oggi invece si possono trasportare in breve tempo e con tenue dispendio.

La mancanza di mezzi può dunque generare le stesse conseguenze della carestia.

Facciamo ora un altro passo.

Noi abbiamo preso in considerazione le circostanze cambiate tutte nel senso favorevole. Ma se queste devono produrre i loro effetti, egli è evidente, che alla loro volta nondevono venire alterate; ma possiamo affidarci su questa stabilità? Tutt'altro. Abbiamo anzi ragione di ammettere l'opposto, e ne addurrò una prova.

La popolazione non è forse l'elemento il più essenziale da considerarsi? È forse stabile?

La statistica non ci prova forse, ch' è in continuo aumento, ove più ove meno, ma ovunque fra popoli civili? Ma forse che il suolo aumenta anch'esso in proporzione ed i miglioramenti sono indefiniti?

Vi sono Stati in Europa, che in 60 anni vedranno duplicata la loro popolazione; altri, come l'Italia, progredendo dell'attual passo, solo in 80; ma ciò che importa? Fossero anche 100, havvi forse il dubbio che l'Italia non sussisterà anche allora? Ciò che le mancherà lo prenderà dalle altre nazioni, si dirà da taluni. — Ma badate che il progresso è generale; e quando l'Italia conterrà in cifra tonda 60 milio-

ni in luogo di 30, l'Inghilterra ne conterrà più di 80, la Germania più di 100 e gli Stati Uniti forse più di 180. - Ora non vi pare che ciò non debba influire e molto sul quesito della sussistenza? Ma questa base si variabile non è la sola. È il commercio, che s'incarica di livellare a vantaggio reciproco le produzioni, ma questo presuppone sicurezza e buone relazioni. Sono forse basi inalterabili? Se avvenisse un anno di fallanza, ed il mare non fosse sicuro, in quali angustie non potrebbe trovarsi l'Italia, il cui approvigionamento è fornito, nella maggior parte, per la via di mare? Senonchè, a turbare i tranquilli commerci non contribuiscono solo le guerre, ma anche le pestilenze. Le vie agevolate, i contatti moltiplicati hanno fatto il gran bene, però non fu esclusa anche la sua parte di male; è in misura molto minore ma pur vi è, ed è inseparabile dal bene e dobbiamo subirlo. — Oltre la mancanza dei mezzi, altre cause possono adunque contribuire a rendere difficili gli approvigionamenti di un popolo.

Lungi adunque dall'elevare a principio assoluto, che l'avvenire non riserverà all'Italia carestie ed anni di fame: non è egli miglior consiglio ammettere la possibilità, per quanto lontana, e pensare al modo di farvi fronte? Può mai nuocere l'averla preveduta? Quanto invece può danneggiare, è anche solo l'irresoluzione, la titubanza, si facili nei mali inattesi, come sarebbe uno sconcerto negli approvigionamenti, in causa, p. e., di una guerra improvvisa. Al male, ch'è stato discusso con calma, assegnansi anche limiti; il male, che piomba inatteso, può allarmare ben oltre il vero.

Prevedere, discutere le sussistenze, è presto detto; ma è egli poi cosa si facile? No, risponderò; ma è necessario far si, che la discussione sia condotta da uomini pratici, e sarà fra le più proficue. — Certo che sono questioni complesse; ma in mezzo alle questioni dubbie, non vi sono forse anche verità che nessuno contrasta?

Può mai esser dubbio, che sia un bene aumentare le risorse di una popolazione, creare un maggior benessere coi medesimi mezzi, abbassando i prezzi delle cose indispensabili?

Or bene, il saper conservare, meglio che non si faceva in addietro, ciò che già si possicde, non è egli ne' suoi effetti una nuova creazione?

Lasciamo le teorie generali e veniamo a quel caso pratico, che fu il mio punto di partenza; veniamo, cioè, alla conservazione delle farine.

Non è egli vero, che se si riescisse alla perfetta conservazione delle farine per anni con metodo semplice e non dispendioso, si che potesse divenire popolare, ne verrebbe un livellarsi naturale, nei limiti già indicati, nel prezzo dei cereali, un risparmio di quello che oggidi, o per una ragione o per l'altra, va perduto od utilizzato in modo meno proficuo? Il medesimo grano ci dà l'alimento dell'uomo e degli animali, ma voi potete cavarne spirito od amido. — Se lo sapete conservare perfetto, siete voi il padrone di determinarne l'uso, e prenderete naturalmente quello che più vi conviene; se invece è alterato, siete obbligato ad accettare quello ch'è possibile.

Ritornato al tema primitivo e presso alla conclusione, giova ancora chiedere se, ammesso che si pervenga alla perfetta conservazione delle farine, ci saranno poi gli speculatori, che faranno incette di grani nelle epoche di basso prezzo per vendere la farina a prezzi rialzati?

Citando gli esempi degli estremi, ai quali si giunse nei secoli andati, citai come nel corso di soli 3 anni si passò dal 56 al 9.

Simili esempi non si ripeteranno più, ma credesi forse piccolo anche quello dal 18 al 27, e quello che pur data dai nostri tempi, dal 1869 al 1871.

Come non vedere in quelle cifre la possibilità di una

speculazione, la quale potrebbe essere altrettanto utile che umana? Vediamo i giuocatori di borsa affannarsi, adoperare arti lecite ed illecite per ottenere il rialzo od il ribasso di un mezzo per cento. Quel rialzo, dal 1869 al 1871, rappresenta il 32 p. %. Come non trovar naturale, che si ricorra alla scienza, affinchè ci suggerisca il modo di conservare perfetta per anni quella farina? Se la scienza rispondesse: loglietele ogni contatto con l'aria e con l'umido, perchè non si seguirebbe il suo consiglio; perchè non si farebbero esperimenti, finchè si riesca alla perfezione?

Si fa un gran discorrere della questione sociale, parola che riempie la bocca e dà un'aria di gravità a chi l'adopera. Se si chiedesse a cento la definizione, si avrebbero cento risposte l'una diversa dall'altra, perchè la babilonia nelle idee non fu mai si grande. Per me quello, che io so come verità crudele, si è che la fame è un gran male, che è una triste consigliera, e che una larga parte dei delitti trae la sua origine dalla fame; io so che, combattendo quel male, contribuisco a migliorare la società. All'atto pratico può anche darsi, che sia uno dei mezzi per fare che questa questione sociale si sciolga pacificamente; ma se anche dovesse traversare epoche burrascose, al succedersi della calma le questioni di sussistenza saranno ancora le prime che si presenteranno, e chi ne avrà sciolto o ne scioglierà, avrà ben meritato.

Fedele alle antiche convinzioni, non volli trattare solo teoreticamente, ma anche praticamente la questione, benchè in campo ristretto ed in misura modesta. La mia convinzione essendo quella di arrivare a conservare le farine, togliendole dal contatto dell'aria e dell' umidità, credo che ciò si possa ottenere nel miglior modo possibile; la prima condizione, con una pressione che la renda il più possibilmente compatta ed entro custodia che la difenda

dai topi e dugli insetti; la seconda col conservaria in luogo asciutto.

Epperò due esperimenti volli fare, o dirò iniziare; l'uno con farina di grano turco, siccome quello che importa bene studiare, formando l'alimento di si larga parte della nostra popolazione; e l'altra con farina di castagne, ch'è uno de' frutti i più facili a deperire. — L'esperimento è doppio in questo senso. Presi quattro chili e mezzo di farina di grano turco, la feci comprimere in tre scatole di latta, contenente cadauna un chilo e mezzo senz'altro preparativo: altra quantità simile e divisa nell'egual modo venne, prima di essere compressa nelle scatole, posta in un forno al calore della cottura del pane (circa 200 gradi) e lasciata per dieci minuti per togliere l'umidità, e perdette il 2 p. % del proprio peso.

L'esperimento deve cominciare il 3.º anno e seguitare il 4.º, il 5.º, e sempre col confronto delle due farine.

Lo stesso deve farsi colla farina di castagne

## ESPERIMENTI

intrapresi il 7 settembre 1884 a Tirano in Valtellina con farina di grano turco.

Le 6 scatole portano le seguenti etichette:

1.	1502 gram di farina ven- nero compresse a colpi di mazza entro una sca- tola di latta. Da esaminarsi nel 1888 in confronto del n.º IV.		1600 gram. di farina stata in un forno di pane per 10 minuti ed al grado che cuoce il pane, colla perdita del 2 p. 0 0 in peso, compressa in una scatola di latta a colpi di mazza.  Da esaminarsi nel 1887 in confronto del n.º I.
п.	1500 gram. di farina ven- nero compresse come so- pra. Da esaminarsi nel 1888 in confronto del n.º V.	v.	1512 gram. di farina stata nel forno e compressa co- me sopra. Da esaminarsi nel 1888 in confronto del n.º II.
111.	1502 gram. di farina ven- nero compresse come so- pra. Da esaminarsi nel 1889 in confronto del n.º VI.	·vi.	1500 gram. di farina stata nel forno e compressa co- me sopra. Da esaminarsi nel 1889 in confronto del n.º III.

Come vedesi, l'esperimento non è punto complicato, è anzi dei più semplici che si possano ideare; ma credo che convenga partire precisamente da base così semplice.

Ho limitato il tempo a cinque anni, poichè credo che in tale spazio si compia il ciclo necessario, e che si presenterà l'anno, in cui si troverà la convenienza di vendere la farina conservata.

L'esperimento, ossia l'esame, deve consistere nel verificare il peso esatto, che dovrebbe coincidere con quello del 1884, perchè non dovrebbe essere possibile una perdita, essendo chiusa in scatola di ferro. Ebbi cura di assicurarle con liste di carta impastata, acciò non si introducesse aria nella scatola.

Verificato il peso, conviene verificare la fragranza propria della farina di grano turco e poi il sapore.

Se tutto è, come si direbbe, normale, allora conviene farla cuocere, ma in acqua semplice e colla sola aggiunta del sale necessario, ed assaggiarla sotto forma di polenta od altra, ma perfettamente cotta.

Parcechi sono i casi che si possono presentare ; ma è perfettamente inutile il voler ora divagare in supposti, che il caso più felice ed ambito può rendere inutili.

В

## ESPERIMENTI

fatti a Tirano nell'ottobre 1884 con farina di castagne del 1883 essiccate e macinate.

Le 6 scatole portano le seguenti etichette:

-			
ī.	500 gram. farina di casta- gne compresse a colpi di mazza in una scatola in latta. Da esaminarsi nel 1887 in confronto del n." IV.	IV.	Farina di castagne stata al forno per 10 minuti al grado che cuoce il pane, vi perdette il 10 p.º¡¡o, venne quindi compressa in scatola di latta.  Da esaminarsi nel 1887 in confronto del n.º I.
11.	500 gram. farina di casta- gne compresse come so- pra. Da esaminarsi nel 1888 in confronto del n." V.	v.	Farina di castagne come sopra. Da esaminarsi nel 1868 in confronto del n.º II.
111.	500 gram. farina di casta- gne compresse come so- pra. Da esaminarsi nel 1889 in confronto del n.º VI.	VI.	Farina di castagne come sopra. Da esaminarsi nel 1889 in confronto del n.º III.

Quanto invece è indispensabile che si faccia (supponendosi fatta la verifica dell'esperimento n.° 1) è la ripetizione dell'eguale esperimento colla farina, che venne esposta al calore del forno, in guisa da perdere il 2 p.  $\frac{0}{0}$  del proprio peso, ossia l'esperimento n.° IV.

La conservazione della farina, sottratta ad ogni contatto dell'aria e che ho ottenuto io stesso dopo quindici anni, è un gran fatto importante. Quel lontano leggero sapore amarognolo, il quale non impedi che fosse mangiabile, ha potuto essere originato o dall'aria o dall'umidità che ancora conservava.— La compressione tende a scacciare l'aria; convien togliere anche l'umidità. — Ma eccoci tosto avanti alla necessità delle prove e riprove.

Potrebbe essere giusto il principio, ma non il grado d'applicazione. — In quel primo esperimento la sottrazione dell'umidità fu del 2 p. %. Non è forse troppo poco? Volendo fare esperimenti esattissimi, non converebbe precisare bene quel grado, il quale si può citare come normale dell'umidità, che deve avere la farina da sperimentarsi, affinchè le sottrazioni abbiano egual valore?

Non mi illudo sulle molte difficoltà che si incontreranno: ma come non conviene sperare troppo pronte soluzioni, così non conviene nemmeno scoraggiarsi.

Il fatto che la farina, da me sottratta ad ogni contatto d'aria per quindici anni, non presentava al microscopio la più piccola alterazione, è un fatto che si può ammettere con piena sicurezza. — Fu una persona versata in quelle ricerche, il prof. Angelo Andres, che intraprese l'esame e con un buon microscopio.

Chi sa che, se avessi potuto comprimere quella farina, si sarebbe impedita anche la leggera alterazione che pure subi? L'aria ha dovuto aver la sua parte; colla potente pressione io la escludo; sull'utilità della pressione credo non siavi dubbio. — È da lunghi anni che il commercio

Tamo III, Serie VI.

l'adottò per la farina di frumento; forse la prima idea fu rivolta a guadognare spazio, e si ottenne invece anche un altro scopo ancora più importante.

Il principio essendo giusto, ammette la medesima osservazione, che feci rapporto al grado di umidità. La pressione, che ho potuto dare mettendo la farina nelle scatole di latta a strati, facendoli comprimere con mazze a braccie d'uomini, è dessa sufficiente?

Fu lontana, lontana assai dall'eguagliare la pressione ottenuta nel 1874 col torchio idraulico e col congegno che ho descritto; ma, se bastasse, non sarebbe per questo solo un gran vantaggio? Quanto più facile diverrebbe l'applicazione; non si trova ovunque un torchio idraulico.

Infine il perno, sul quale devono aggirarsi queste esperienze, sono la sottrazione dell'aria e dell'umidità; fedeli a quel principio, si deve lavorare con coraggio. Quanto alla sottrazione dell'aria, si può ammettere come impossibile l'eccedere; perchè più completa è la sottrazione, meglio riesce la conservazione: non si potrebbe asserire l'eguale rapporto all'umidità. L'esperienza sola può indicare il grado al quale conviene fermarsi, o perchè inutile ed anche pericoloso l'andar oltre: solo l'esperienza risolve il quesito.

Vi è un caso fra i possibili, che importa di prevedere. Io propongo che si faccia l'esperienza per tre anni sulle medesime basi, ma a partire del terzo anno. Ora supposto che già il primo anno della verifica, il quale sarebbe il 1887, si trovasse tal difetto che palesi come il metodo non raggiungesse lo scopo, si dovrà condannare senz'altro, abbandonando l'esperimento, che doveva farsi nel 1888 e 1889 ? Certo che se l'alterazione nella farina fosse tale, da doversi giudicare guasta, sarebbe inutile ripetere l'esperimento negli anni successivi; ma mi sia lecito esprimere l'opinione che ciò io reputo quasi impossibile. Se ha potuto conservarsi quindici anni, mentre non era stata trattata con ta

cura adoperatasi per l'esperimento del 1884, il meno, che può aspettarsi, si è che trovisi al medesimo grado. Ora, siccome era commestibile, converrebbe proseguire l'esperienza, se non altro per constatare, se il difetto aumenta o se, raggiunto quel grado, si ferma.

Ma ho già vagato anche troppo diffondendomi in casi possibili, mentre mi dirigo a persone che, al pari di me, sono convinte come il tema della conservazione delle farine meriti il più serio esame. Piuttosto mi permetterò di prevenire alcune obbiezioni, che mi potrebbero venir fatte non dai colleghi ma da altri, se lo scritto, varcando le soglie dell'Istituto, venisse mai nel dominio del pubblico e da alcuno se ne facesse argomento di serio esame; cosa che certo non mi dispiacerebbe.

Ammesso che il metodo, proposto per la conservazione delle farine, ottenga un risultato perfetto, non arriverebbe forse troppo tardi per ripromettersi un successo su grande scala?

La concorrenza delle altre parti del globo, dall'America e dall'Asia, non ha già resi in oggi impossibili quegli squilibrt, que'fatti, che furono sì frequenti nei secoli trascorsi ed anche al principio del nostro?

Si potrà anche da speculatori intraprendere speculazioni su vasta scala, che solo varrebbero a realizzare l'ideale vagheggiato, ossia il maggior possibile equilibrio nel prezzo dei grani?

Risponderò, ammettendo senza esitanza, che l'effetto circa alla speculazione sarebbe stato di ben altra importanza per lo addietro, di quello che potrà essere in avvenire; ma per questo si dirà forse che non vi è più margine?

Ho già fatto un cenno intorno alle cause, che possono, a fronte di tutti i progressi, produrre, non dirò carestie

come le passate, ma un rincaro di viveri in proporzioni si forti, da superare di molto quelle disferenze, sulle quali si basano le giornaliere speculazioni dei frequentatori della borsa. — Si faccia solo in modo che l'esperimento riesca perfettamente: allora con lo studio dei listini intorno alle mercuriali in vasto raggio, ed ammesso che siano veritieri; allora lo speculatore potrà dire nel caso pratico, se vi può ancora entrare la speculazione. Ciò può dipendere da un complesso di circostanze, cominciando dall'abbondanza o meno dei capitali. Chi non sa quante colossali fortune si fecero in addietro con quel commercio, ma anche quante furono disfatte? Una minaccia di guerra faceva tosto rialzare i grani; la cessazione inattesa li avviliva; la prospettiva di un gran raccolto li teneva bassi; una stagione contraria all'epoca del raccolto di nuovo li rialzava. Si diedero epoche di profonda pace, nelle quali il grano turco nel Polesine, ove in anni molto caldi raggiungeva proporzioni favolose, scese a sì vil prezzo, da vendersi la farina a Venezia a 45 cent. al chilogramma. Che non avrebbero guadagnato incettatori, se avessero avuto un processo, un sistema di conservazione per anni? Ma se allora potevano raddoppiare il capitale, credesi forse che, potendo, nei tempi che corrono, guadagnare il 12 o 10 p. %, purchè siano sicuri della conservazione, essi esiterebbero? Più i tempi si fanno tranquilli, più difficili si fanno i guadagni subitanei e più cura convien porre per ricavare onesti guadagni. Senza poter sciogliere a priori quel quesito, credo che, data, ripetesi, la perfetta conservazione, è certo che una speculazione potrebbe ancora aver luogo.

Io non ho parlato che dei due cereali, formanti l'oggetto principale nel gran mercato dei grani, perchè sono lontano di trattare l'argomento nella sua ampiezza e come meriterebbe, ma a canto di quei due di primaria importanza, ve ne sono altri di un rango secondario, ma che sono però ricercati, come la segala, l'avena, l'orzo, ai quali si può ancora applicare le medesime osservazioni. Havvi inoltre una terza linea di grani, i quali non hanno uno smercio esteso come i menzionati, perchè circoscritti a determinate località, e che possono presentare ancora differenze notevolissime da un anno all'altro. Prendasi, p. es., il grano detto saraceno, il quale coltivasi in luoghi elevati, e ch'è soggetto a passare con facilità da un anno felice ad uno infelicissimo, si che nel primo il prezzo è basso e vi è sciupamento e nel secondo caso i prezzi sono alti, per cui è più circoscritto anche l'uso di quella farina, che pure offre un cibo sano.

Voglio citare un altro prodotto, soggetto a grandi fluttuazioni: è un frutto che oltre l'essere gradito assai, offre un nutrimento molto sano — la castagna. — In molti paesi di montagna forma parte eziandio del sostentamento, ma ha il grave inconveniente di andare agli eccessi di produzione, senza che l'abbondanza vada a sollievo della penuria, perchè la castagna non si conserva. Ora se fosse ridotta a farina, conservandola perfettamente compressa e togliendola ad ogni contatto coll'aria, non sarebbe anch'essa un buon acquisto? L'uso si spargerebbe facilmente sotto una forma o sotto l'altra, se si avesse a buon patto. Ora è di piena evidenza, che tutta la massa, la quale in estate si altera e si dà in cibo ai majali, potre' be venire usufruita dall'uomo.

Infine, il principio della maggior durata nella conservazione, mediante l'accennato trattamento, può trovare applicazione anche ai legumi, ai fagiuoli, alle fave, ai piselli, alla lunga serie dei prodotti di quel genere. Solo poi l'esperienza potrà indicare, se ed in qual grado risponderanno al quesito della convenienza; ma una volta che e teoretici e pratici siansi slanciati su questa via, i casi si presenteranno da sè. I due principii, quello dei fratelli Appert per

la conservazione delle vivande colla sottrazione dell'aria, c quello della potente compressione, sono suscettibili di tale sviluppo, che forse i servigi già grandi, resi fin ora, sono una piccola parte di quanto si può attendere. Avendo sempre in vista operazioni in grande e conservazioni, che possono dar luogo alla speculazione, non ho fatto cenno di altri risultati più umili, ma che, resi d'uso generale, possono divenire utilissimi. — Mi si permetta un esempio pratico, che si riferisce alla conservazione della farina del granoturco.

Noi sappiamo oggi che l'alterazione di quel grano devesi ad un fungo, il quale si propaga colla facilità delle crittogame, ed è dannosissimo all'uomo, sì che è ritenuto una delle cause generanti la pellagra, quella si terribile malattia. che non solo martirizza il corpo, ma offende la ragione. Si fu in base a quella scoperta, che si pensò al rimedio di distruggere col fuoco il principio del male, e s'introdusse l'uso di far passare al forno il grano da macinare. Sia resa lode a chi propose ed a chi propaga quell'uso! --- Ma forsechè è divenuto generale rispetto al male? Ne siamo ben lontani. Ma non è solo il grano, se immaturo, che facilmente si guasta; anche la farina è soggetta ad alterarsi: tutti sanno come il pane di grano turco, ove è in uso, si copre di una mussa verde dopo pochi giorni, e sopratutto se malcotto. È un fungo, una crittogama anch'essa. Se sia l'identica di quella, che nasce e si sviluppa sul grano, non so dire; ma è ben certo ch'essa è egualmente dannosa. Però questa tendenza ad alterarsi facilmente è propria anche della farina, e si comprende di leggeri se l'abbia il grano.

Posto come cosa da non revocarsi in dubbio, che la farina, esposta all'aria senza difesa di sorta, è soggetta assai più che la farina, sottratta al contatto dell'aria, ad alterarsi, qual sarebbe la più naturale delle conseguenze?

Quella di ottenere, che la convinzione del dotto, il quale

conosce la causa, passasse nella massa della popolazione; che quest'ultima poi conosca o non conosca la causa, poco importa: le giova invece conoscere quali sono gli effetti allo scopo di evitarli.

Credesi forse che sia cosa tanto facile il rendere si generale, si profonda questa convinzione, da indurre le masse, diremo almeno gli \*/10 per non andar nelle utopie, ad avere ben cura che la farina non sia mai esposta, senza difesa, all'aria libera?

No, non illudiamoci: è già difficile render generale la convinzione, e più ancora determinare le popolazioni a darsi un po' di pena, sostenere anche solo una tenuissima spesa per questo. Tuttavolta conviene insistere; e che converrebbe fare per raggiungere questo scopo?

Parlare coll'esempio.

Mi sia concesso di manifestare una mia idea in qual modo, cioè, potrebbe la cosa attuarsi.

Noi abbiamo in Italia una Instituzione, dalla quale non si è tratto il partito che pur si poteva trarre, ma che si presterebbe, e potrebbe prestarsi a meraviglia, per attuare quanto sto per dire.

È la Instituzione dei Consigli Sanitari.

Ogni circondario ha il suo; ed oggigiorno i circondari essendo 259, avressimo altrettanti punti d'appoggio. Se non che non tutte le provincie coltivano il grano turco; ed avendo già ammesso che sulle 69 sia questo il caso, per 40, ove il maïs forma ramo principale del nutrimento, calcolati tre circondari e mezzo per provincia, avremo 140 località, che io chiamai punti d'appoggio.

Non è a caso ch'io citai i Consigli sanitarj. Io nutro un po' di riconoscenza per tale Instituzione, memore che quando il Senato volse lo studio sul quesito della malaria, e si diresse ai Consigli sanitarj per la compilazione della Carta della malaria di tutta Italia, taluni di essi presentarono lavori esatti; e nel complesso si ebbero risultati da superare l'aspettativa, si che fu possibile compilare la carta complessiva; opera certamente non perfetta ma utilissima, siccome quella, che cominciò a meglio determinare il campo per sottrarci a basi erronee nel calcolo dell'estensione di quel flagello.

Ora quel lavoro era di ben altra importanza rapporto alla cura ed allo studio che richiese, il quale non sarebbe quello da me proposto, per cui non si esige che un po' di cura.

Importa di persuadere il pubblico del danno derivante dal lasciare esposta la farina di grano turco all'aria.

Suppongo che un membro del Consiglio sanitario assuma desso l'incarico dell'esame e della relazione a suo tempo. Che mai richiedesi?

Solo che abbia un po' di pratica nel maneggiare il microscopio; pratica ch' è invero facilissima.

Si faccia acquisto di 4 chilogr. di farina gialla, come dirò ancora per brevità, la quale sia sana ed asciutta e si divida in due parti da 2 chilogr. per parte.

Si pongano 2 chilogr. su d'una tavola, esposta all'aria in luogo asciutto, perchè non vengano cause estranee a complicare l'esperimento. A canto a que'2 chilog. si pongano gli altri 2, ma difesi, per es. da un catino rovesciato, in modo che non vi penetri libera l'aria, nè entrino gl'insetti.

Qual è il costo di tale esperimento?

Calcolate a cent. 25 al chilogr. la farina, che è al disopra della media d'oggi (settembre 1884) ed avrete di spesa una lira. Supposto che si abbia da comperare anche il catino e che costi lire 2, s'avrebbe la spesa di lire 3 in complesso.

La spesa non potrebbe essere certo di ostacolo; l'essenziale si ridurrà ad un po' di cura, ad una serie di osservazioni esatte col microscopio. Dal secondo giorno adunque conviene esaminare le farine. — Pochi gram. sono più che bastanti, tenendo accurata nota.

Importanti assai sono i primi giorni, nei quali comincia ad alterarsi quella all'aria libera.

Convien tenerle dietro accuratamente, col confronto di quella difesa dall' accesso dell'aria; e quando si ha la convinzione che non è più commestibile, farne annotazione, e non tralasciare le osservazioni che quando è inservibile.

Se si volesse perfezionare il paragone, si potrebbe porre altri 2 chilogr. sotto una campana di vetro, scegliendo a preferenza farina molto gialla, e si avrebbe anche la prova dello scoloramento alla luce.

Per ultimo, se si desiderasse un confronto con altra farina, si potrebbe fare lo stesso esperimento con 2 chilogr. di farina bianca di frumento; invece di lire 3 di spesa sarebbero 6 o 9: ma si vedrebbe quanto più facilmente si corrompe la farina di grano turco, in confronto di quella di frumento.

Or bene, suppongasi che sui 140 Circondarj soli 100 rispondessero ed intraprendessero gli esperimenti accuratamente, venendo a conclusioni. — Or delle due cose l'una. O vi è esagerazione in quèsta facilità di corrompersi, ed è un bene il conoscere anche questo, ossia che il male è minore di quanto si dice. Oppure non havvi punto esagerazione, e quegli esperimenti hanno confermato ciò che si asserì; ed allora vi parrebbe poco radicare nell'opinione di tanti la necessità, che conviene avere gran cura a non lasciare senza difesa contro l'aria la farina gialla? Cento Circondarj non possono contenere meno di 12 in 13 milioni d'abitanti. Che direste, se la metà dei capifamiglia, che prima facevano poca attenzione, adottasse le precauzioni necessarie per conservare incolume la farina? Vi parrebbe forse poco? Voi vedete che non corro troppo col-

Tomo III, Serie VI.



**₹** 

la speranza e colle cifre. — Su 140 Circondarj ammetto che si faccia questa propaganda in soli 100. Ammetto che siano calcolati 6 individui per famiglia, avremo dunque 2 milioni di famiglie. Suppongo, che non meno che ua milione sia sottratto, o perchè già conosce quel processo, e pratica quelle precauzioni o non si cura. Rimane ancora sempre un milione di famiglie, per le quali può essere una novità che si adotta. Chi dubiterà che non sia un vantaggio, se anche non includa speculazione? L'utile sarebbe sempre grande. Se non che, tenendomi sempre all'erta contro le illusioni, credo che, anche per arrivare a quel milione di famiglie, convenga lavorare sul serio e da molti; i risultati delle esperienze si devono far conoscere al pubblico. Considerandosi tale atto da parte solo della carità, dovrebbe unirsi anche il clero per procurarne la diffusione. Ma non si dimentichi che l'esempio deve precedere. - Perchè quelle esperienze sì semplici, sì brevi, ma nello stesso tempo si persuasive, non si farebbero anche in pubblico? Non intendo già in piazza, ma in una scuola e con accesso al pubblico, ove si spiegasse, col confronto, cosa avviene nelle due farine. Ho fatto il caso d'un incaricato dal Consiglio di sanità circondariale, e che cento Circondari si assumessero e trovassero il loro incaricato; ma chi vorrà credere che, dato lo slancio, non si trovassero anche volontari in favore di questa guerra al principio distruttore ed in favore delle masse, per conservargli incolumi i suoi grani, le sue farine? Per arrivare anche a questo secondo risultato ci vorrà molto e da molti, ma infine è l'ideale al quale si tende; un po' prima, un po' dopo vi si arriverebbe: ma forsechè chiamerebbesi piccolo un simile risultato? Sarebbe fra quelli che hanno poca apparenza e molta realtà; ma che sono premio a sè stesso; nessun cerca nè elogi, nè rimunerazioni; la florida salute di mille e mille, per aver sempre mangiato cibi sani, dev'esserne il premio.

Non si tema d'arrivar tardi con gli esperimenti; e se non tutti possono tosto offrire materia a speculazioni, basta che introducano un miglioramento, perchè siano ben accetti. Riesca uno su cento, non importa; quello può compensare tutti gli altri che andarono falliti, e l'uno chiamerà l'altro. Ci vorranno anni, che importa? L'individuo passa celere, ma l'Italia rimane col suo bene, col suo male, colle sue aspirazioni, coi suoi bisogni; a noi importa che quelle siano nobili, elevino il morale tanto degli individui quanto del corpo complessivo; importa però egualmente, che sappiamo rendere possibilmente agiata l'esistenza, e rispetto a ciò sta in prima linea il nutrimento sano ed a mite prezzo.

#### CONCLUSIONE.

Onorevoli signori Colleghi! — Come mi permisi di rivolgere a Voi le prime mie parole, rivolgo le ultime. — Non potendo disporre del mio avvenire, ho disposto del vostro; mi sono rivolto al Corpo non perituro, perchè volesse accettare la missione della verifica degli esperimenti, che si protrarranno al di là del termine probabile, che la Provvidenza assegnerà ai miei giorni.

Quanto avrei desiderato di fare al fine di poter dare una più larga base alla mia proposta e svilupparla con più ampie ragioni, al che supplirà la vostra esperienza, si è che fosse afferrato il concetto il quale vorrei che si ritenesse pratico, seguilo, attuato.

Conviene che gli uomini della scienza concorrano a migliorare le condizioni delle masse; conviene che gli sforzi di questi eletti si rivolgano a far si che le masse vivano, mangino, alloggino meglio; che l'esistenza loro, infine, divenga sempre migliore; che un uomo, il quale sente di poter eseguire il lavoro, lo trovi, e possa crearsi la famiglia, quale base della società.

Il grande rivolgimento italiano, il cambiamento politico, il più segnalato da lunghi secoli, deve tradursi in cambiamento anche di migliorata esistenza. Due lotte sono in continua attività con altalena di maggiore o minore intensità: quella che risguarda lo spirito, l'anima, l'essere che aspira al migliòramento, all'avvenire, al Creatore; e quella, che riguarda la parte materiale dell'uomo, la lotta pel corpo destinato alla distruzione. Questa lotta è coeva alla società umana, lotta di secoli innumerevoli passati e d'innumerevoli secoli avvenire. In quella lotta vi è lo sviluppo della civiltà coi suoi grandi misteri.

E come procede ora? Quale misura hanno preso i suoi passi? Che si deve dire anche solo dell'ultimo trentennio? Quante volte gli uomini, oggi adulti, hanno dovuto esclamare: Non pareva possibile? Grande pareva lo spazio, che l'Oceano aveva frapposto fra le genti? La scintilla di Volta lo tolse, ma non bastò ancora. L'uomo volle che la stessa sua debole voce superasse gli antichi confini, ed ora parla, conversa e comanda a decine di chilometri di distanza.

Da lunghi secoli esplora i cieli; ma ora, con mezzi più potenti, ha scoperto, che al di là di que'cieli, studiati dal Galileo, al di là di quelle stelle che il Piazzi volle precisare, altri cieli vi sono inesplorati, altre stelle a milioni, che tutte seguono le leggi loro imposte dal Creatore. - La scienza in addietro credeva, che, a data profondità nel mare, la quale non poteva certo ben definire, ma che riteneva non passasse il migliajo di metri, cessasse ogni vita e non vi fosse che materia inerte; ma non è trascorso il ventennio, che venne invece constatato non esservi abissi si profondi, ove non siavi vita vegetale ed animale: una nuova flora ed una nuova fauna si ammirano nei musei delle principali città marittime di Europa, d'Asia, d'America ed Australia; eppure non siamo che ai primi passi. Negli orizzonti che ci sembrano i più limpidi, nelle acque che si direbbero purissime, si scoprirono esseri a milioni con esistenze effimere, che danno spiegazione (se pur la danno) di fenomeni sinora inesplicabili.— Tutto si estende; i confini dello scibile si dilatano d'ogni parte ; la creatura si riempie sempre più di meraviglia, d'ammirazione verso il suo Creatore. — La fede nel suo avvenire si rafforza. - La Sapienza infinita del Creatore ha voluto dotare i diversi popoli di attitudini speciali, perchè meglio concorressero al grande scopo cui ci conduce la civiltà: si formarono le nuzioni, e prima di tutte le condizioni, acciò possa ogni nazione rispondere al grande annello, è la propria indipendenza. Perciò non vi è gratitudine, da parte dei redenti italiani, che possa mai esser soverchia: il Re Vittorio, quanti con lui combatterono e quanti l'hanno ajutato, sono i benemeriti, per eccellenza, senza che quel debito si estingua giammai.

Ora questa nazione non solo esiste ma è riconosciuta; è costituita sulle basi le più solide, sulla espressa volontà nazionale, con a capo una Dinastia tanto gloriosa in passato, quanto benemerita al presente e sopratutto nell'opera della redenzione nazionale. — Ora la meta della generazione presente, quella delle generazioni future, deve consistere nel sviluppare le forze morali e fisiche, nel produrre e mantenere il benessere.

Fra i molti mezzi, ve n'ha uno, che conta secoli; ed è la creazione di Corpi speciali, che tengono dietro allo sviluppo, al progresso nelle innumerevoli sue applicazioni. In Italia que' Corpi scientifici lo conobbero anche in tempi infelici, nei quali taluni fornirono la prova della latente loro vitalità.

Ora a me pare che l'indirizzo, che dovrebbero assumere questi Corpi col nuovo ordine di cose, dovrebbe essere, quanto è più possibile, pratico.

Abbiamo avanti di noi miglioramenti morali e materiali. — Segua ognuno il suo genio; ma chi si occupa, non dimentichi che il progresso morale procede male fra gli stenti e la miseria. — Fate l'Italia più ricca e contribuirete a renderla più morale.

Convinto di questa verità, nella mia modesta sfera d'azione volli, se non altro, cercare di attirare l'attenzione sopra uno dei temi più pratici, quello della sussistenza delle masse, questione che si collega al pane quotidiano.

La questione dei grani e delle farine su sempre una questione grave; ma da un decennio o poco più assunse forma nuova per la minaccia del troppo e l'imbarazzo dell'abbondanza. Ciò non può, non dev'essere. — Il pericolo, che il pane possa divenire a troppo buon mercato, non può essere ammesso da un economista serio. — A mio avviso credo, esser precisamente questo uno dei temi, che vuol essere studiato nel senso di farlo ribassare quanto è più possibile ancora. Alcuni fatti, che attirarono specialmente la mia attenzione, mi persuadono esser ciò possibile. Quello, che dico del pane, vale nel nostro caso anche per la polenta. La farina di grano turco, laddove forma il nutrimento principale, vale sotto questo rapporto la farina di frumento.

Onorevoli Colleghi! Temo assai che taluno di Voi, udendo o leggendo precisamente il primo capitolo sulle farine, non mi abbia perfino tacciato d'ingenuità, credendo che si siano fatte poche esperienze sulle farine e sia cosa facile idear novità. — Eppure sono impenitente, perchè avvengono casi che non dovrebbero avvenire, o dei quali non so darmi la spiegazione.

Prendete in mano, esaminate bene i prezzi dei mercati dei grani di un trentennio perchè siano compresi tutti i miglioramenti. — Voi trovate nel corso di soli cinque anni differenze enormi del 25, del 40, del 50 e più per cento.

Ebbene, col livellamento famoso della produzione mondiale, a quegli estremi non si dovrebbe più arrivare; e se invece questo è il fatto dominante, vuol dire che, nell' ordine dei miglioramenti, ve ne fu uno che non corrispose.

Sono lunghi anni dacchè, fattosi l'esperimento di seminare grani di frumento trovati fra le bende ond'erano avvolte le mummie d'Egitto, e che contavano più decine di secoli, essi svilupparono perfettamente. — Il principio vitale è tenace, può venir sospeso ma rimane, e la prova non è piccola: ha per unità i millenj. — Come si spiegò e si spiega? per la mancanza assoluta d'aria e d'umidità. La scoperta, che fu sì pratica, di Appert, si fonda su quel principio.

Ma come e perchè mai questo grano, che può conservarsi migliaja d'anni, oggidì non si conserva che per sei o sette, che più non occorrerebbero, acciò si facessero sparire questi enormi salti nel prezzo, cotanto dannosi alle popolazioni?

Oh perchè non si prese una botte contenente una cinquantina di quintali di grano e perchè, dopo averla perfettamente riempita, non si estrasse con macchina pneumatica tutta l'aria, e non si mantenne in quello stato i cinque, i sei, i sette anni? Se il grano si conservasse perfettissimo, come quello delle mummie d'Egitto, non vi parrebbe che la più ovvia, la più sana, anzi la più lodevole di tutte le speculazioni, sarebbe quella di acquistarne alle epoche dei prezzi bassi? Credete voi che, divenuta generale questa pratica, si vedrebbero quegli esquilibri, che oggidì si vedono nei prezzi delle farine?

Questi fatti significano, che nella via, per la quale doveva percorrere questa si grande operazione del livellamento generale nel prezzo dei grani, vi ha qualcosa che non rispose. -- Mancò la classe numerosa dei negozianti, che doveva affrettarsi ad acquistare a basso prezzo; non si è persuasi del metodo esatto per conservare il grano, le farine? Questo metodo è desso più caro che non si suppone, sì che siamo sempre alla questione della piccola e della grande scala dei capitali? Quale sia la vera causa io non la so indicare, ma vi dev'essere. Si danno casi che, per crederli possibili, fa d'uopo che si verifichino; l'Italia ne ha dato or ora un esempio segnalatissimo. Il suo Parlamento soppresse una tassa, quella del macinato, che rendeva 80 milioni ed era in continuo aumento. — Era chiamata la tassa della fame, i suoi avversari si erano atteggiati come veri amici del popolo che, dietro quella soppressione, vedeva già il pane a buon mercato; una nuova êra.

La tassa venne soppressa, l'Erario perdette la sua rendita.... ma il fatto, inatteso proprio da tutti si amici che nemici, si fu questo, che della tassa, il popolo non ebbe quella, che si direbbe l'ombra d'un vantaggio: il pane non ribassò di un centesimo, le farine sono allo stesso prezzo, e ciò in anni di abbondanza. — Di vero, di reale non vi è che il danno degli 80 milioni sottratti all'Erario pubblico, quando più ne aveva bisogno.

Ma ove andarono questi 80 milioni?

Scomparvero fra i mugnai ed i panattieri. — Non un centesimo di ribasso nel pane, mentre il grano seguita a decrescere! Si direbbe che fu un giuoco di bussolotti; sparirono, senza chiasso, dalle casse dell' Erario pubblico, ed invece di andare a sollievo del povero popolo, andarono nelle casse di quegl'industriali.

I fogli pubblici dello scorso novembre (4884) recarono la notizia di una riunione di panettieri di l'arigi (ed erano ben oltre mille!) per consultarsi se, ed in qual modo, ed in qual misura potevasi ridurre il prezzo del pane. Decisero a grandissima maggioranza, di star fermi, di non far nessuna riduzione; e ciò ad onta della sproporzione fra il prezzo del grano e quello del pane. Vollero assaporare le delizie del sic volo, sic jubeo, perchè una ragione, un pretesto non si degnarono di darlo.

I fogli pubblici di quella gran capitale, che racchiude pur sempre ottimi elementi, appresero all'Europa, entro lo stesso mese, che eminenti economisti, indignati di tanto abuso della libertà, intendevano provocare riunioni, per avvisare al modo di metter freno a questa vera tirannia dell'associazione.

Onore a quegli scienziati! Possano formare il rovescio della medaglia di que' ciarlatani politici, la cui missione è un continuo inganno del pubblico, ma per proprio conto!

Ma che deve dire l'Italia in proposito di questa questione del pane, che si trova nelle stesse condizioni della Francia, più la burletta degli 80 milioni, che affamavano il povero popolo, e sulla cui sorte piangevano quei famosi filan-

Tomo III, Serie VI.

tropi, i quali non ebbero riposo, finchè non videro abolita l'imposta sulla fame ?

È questione grave per tutti i paesi; e come illustri economisti si occupano in Francia di essa, altri dovrebbero di ciò occuparsi anche in Italia.

Che i poveri agricoltori s'abbiano il danno della concorrenza mondiale, e che le masse, il cui vantaggio è la sola giustificazione, siano defraudati, perchè una classe si pone framezzo, la quale, non contenta del 7, dell' 8 p. %, vuole il 45, il 20, e nelle campagne, se occorre, anche il 30 p. %; questo è troppo, e convien farlo cessare coi mezzi francamente legali: ma deve cessare.

Se non che, siccome questa non è lotta, che ammetta trionfi celeri e decisi, ma invece è lotta lunga e tenace, diviene un campo per eccellenza proprio de' Corpi scientifici, che aspirano a contribuire al progresso della nazione. — Lasciate che ripeta ancora una volta, onorevoli Colleghi, il più grande attuale bisogno dell'Italia è quello dello sviluppo delle sue forze materiali; ha bisogno di diventare ricca; ha bisogno di guarire dalla sua malaria; con ciò potrebbe mantenere il proprio aumento di popolazione per lunghi anni.

Come non augurare che entri atleta in simile lotta un Istituto, che annoverò tanti uomini pratici? Perchè non trarrebbe partito della sua qualità di Corpo non perituro? Che può far l'individuo, il soldato isolato, se lo coglie il dubbio di non esser compreso; se teme che, anche una giusta tesi sia tosto abbandonata quando viene attaccata; s'egli più non può difenderla? Perchè quel principio di solidarietà, che fu in tempi addietro fonte di forza, non si manterrà e s'impiegherà a sciogliere quesiti pratici, i quali colpiscono proprio le masse?

Modesti, di una semplicità rudimentale, sono gli esperimenti da me proposti, ma che richiedono la pazienza di cinque anni. Come da un germe sano, potrebbe da essi sorgere la necessità di altri ed altri ancora.

La gran lotta, intorno alla libertà del commercio dei grani, come finì? Col trionfo. — Si è su questo trionfo, che voi fondate la speranza del pane a buon mercato e della sussistenza in genere, con mite spesa, del popolo. — È ciò avvenuto? No, anzi vi è un esquilibrio fra il valore del grano e il valore del pane. — Lo scopo ultimo non è conseguito.

Si è ottenuto, che le carestie non destino più spavento, perchè il mondo si è affratellato. L'Europa sarà, occorrendo, soccorsa dall'Asia e dall'America, salvo reciprocità, ed il commercio s' incarica di questo: ma si è eziandio provveduto che questo grano, questa farina vengano consegnati all'ultimo consumatore ad un prezzo più moderato possibile? No, questo no; perchè occorre un altro livellamento, quello fra gli anni di abbondanza e quelli di scarsità.

Vi si può arrivare? Si, date certe condizioni, in proposito.

Prima condizione è il conservare colla massima perfezione i grani e la farina almeno per otto anni, se anche difficilmente si farà sentire il bisogno oltre quel tempo.

Seconda condizione è quella che ciò si faccia con metodo semplicissimo.

Terza condizione si è che si possa fare con spesa tenuissima.

Quarta condizione, che si diffonda e che non siano studi da rimanere negli Atti di Accademie o di singoli dotti.

Quinta condizione, che non occorra essere milionario per far si che uno possa essere allettato ad attuare quella speculazione, ma che entri fra le ordinarie.

Datemi un felice scioglimento alle indicate condizioni; e poi ditemi se potranno resistere sproporzioni fra il prezzo dei grani e quello del pane, quale noi vediamo oggidi? — Che importa dirmi e provarmi, che questo metodo esiste, che si deve anzi meravigliare come lo si ignori; quando questo metodo non è capace di togliere la mostruosa sproporzione? Non sostengo che non esista, ma invece che non è diffuso; insomma che non agisce e che le masse sono alla discrezione dei mugnai e dei panattieri. Nel principale fra i generi di sussistenza abbiamo nel fatto grandi negozianti, i quali non si accontentano del 12 e 15 p. %00 ed oltre ad essi, abbiamo i piccoli al minuto, che sono il flagello soprattutto delle popolazioni di campagna. Se fra i colossi, che negoziano per milioni e costituiscono una classe, la quale sarà sempre indispensabile, e fra la classe tirannica potesse sorgere un'altra classe che si acccontentasse del 6 e del 7 p. %0 di guadagno, rimarrebbe un margine anche per le masse.

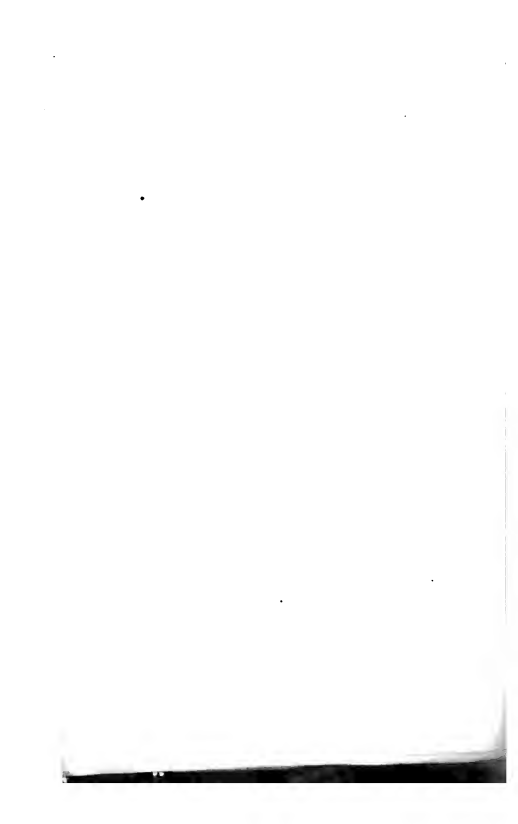
Come fu bella la parte, che prese l'Italia nella gran lotta del commercio dei grani nel secolo passato, contro pregiudizi secolari! Come si presenta nobile la modesta figura dell'arcidiacono Bandini! Quanto serrata la logica del Galliani e del Verri! Ora è un'altra lotta, ma che nello scopo entrambi si confondono. — La libertà del commercio dei grani è questione decisa in teoria, può subire prepotenze nella pratica, però saranno danni passaggeri; oggi è questione di trovare il modo d'impedire, che pochi riescano a cogliere in realtà il frutto di quella libertà, che venne conquistata per tutti.

Della vastità dell'operazione, ed in conseguenza anche del male, ne avete una prova nella sparizione della tassa del macinato, di que'80 milioni, che la massa dei consumatori paga oggi come tre e quattro anni or sono. — Che il sollievo non potesse esser grande, si comprendeva; la forza dell'argomento degli oppugnatori della soppressione stava appunto nel piccolo guadagno per l'individuo e grande solo per lo Stato. Ma che pel pubblico dovesse essere assolutamente nullo, non lo si ammetteva — lo ammise invece il

fatto, la realtà, la coalizione fra mugnai e panattieri, che si dividono tranquillamente gli 80 milioni. — E non si direbbe, vista la rassegnazione generale, che è cosa passata in giudicato? Qualche Sindaco tentò di far appello alla discrezione. — Con qual esito? Il fatto è grave in sè, è gravissimo per ciò che lascia supporne di congeneri; ma non dovrebbe sollevare solo indignazioni passaggere, bensì invece sludj severi per venire al riparo.

Si, o Signori, la questione è ampia, ed è pratica per eccellenza; essa è questione d'ogni giorno e d'ogni ora. È una fatalità, che, nel commercio dei grani, si debba passare dai grandi capitalisti al nuvolo dei tirannuncoli e dei venditori al minuto; è fatale che, per l'avidità degli uni e degli altri, vada perduto il beneficio del mite prezzo dei cereali.

È un'opera di vera e santa reconomia nazionale il metter freno a quelle avidità, che si traducono in milioni. Scienziati e Corpi scientifici si onorano assumendo si nobili patrocinii; ed io auguro all'Istituto Veneto di combattere in queste battaglie, e di cogliere una gran parte di questi allori.



## SOPRA ALCUNI ESPERIMENTI

PER LA

### CONSERVAZIONE DELLE LARVE DEGL'INSETTI.

#### Comunicazione

DEL N. E. ENRICO F. TROIS

-00

Tutti quelli, che si sono occupati a formare collezioni biologiche di entomologia, conoscono praticamente le difficoltà gravissime e talvolta insormontabili, che presenta-

no per la loro conservazione le larve.

I metodi infatti, che si conoscono, hanno per varie ragioni molteplici inconvenienti. Lasciando da parte il sistema del vuotamento per una piccola incisione e della insufflazione, procedendo poscia all'essicamento rapido alla fiamma, sistema che fa cangiare col volume la forma degli esemplari; nè parlando dell' altro d'injettare, nella pelle vuotata, della cera od un composto ceraceo, fusibile ad un moderato calore, modo, che ha tutti gl'inconvenienti del precedente, senza averne i pochi vantaggi; il metodo più comunemente usato è quello della conservazione nell'alcool debole, che mantiene bene le forme, atrofizzandole soltanto in qualche dettaglio, ma distruggendo affatto i colori anche i più resistenti dopo un tempo brevissimo.

Colpito dall'importanza dell'argomento, da gran tempo ho fatti vari tentativi nella speranza di trovare il modo di evitare i lamentati inconvenienti. Ho esperimentato, in primo luogo, l'alcool, immergendo delle larve nell'alcool debolissimo, che resi di giorno in giorno più concentrato coll'addizione di poche goccie di alcool assoluto, e mi arrestai quando il liquido raggiunse gr. 22 B. Ma se per alcune larve questo metodo riuscì a sufficienza, ebbi il più completo insuccesso per altre, che perdettero in pochi giorni le tinte più vaghe.

Esperimentai anche un miscuglio di alcool debolissimo e glicerina, specialmente per la conservazione di preparati anatomici del bombice del gelso; e questo metodo non essendo privo di buoni risultamenti, lo usai largamente, e lo usarono alcuni amici, ai quali comunicai le proporzioni, e se ne trovarono contenti: però nè questo liquido, nè l'alcool a qualunque grado di concentrazione valgono a scongiurare il pericolo dell'alterazione più o meno completa dei colori delicati e vaghissimi di molte larve, che succede sicuramente alcune volte in poche ore ed altre dopo alcuni giorni; rivolsi quindi le mie prove sopra altra via.

Esperimentate pertanto varie soluzioni di miscele saline con esito più o meno felice e durevole, mi sono arrestato sul liquido di Owen, il quale, a dir vero, impiegato nella sua integrità, non mi diede, per la conservazione delle larve, i buoni risultati, che constatai sempre applicandolo alla conservazione di altri animali inferiori, e che lo resero meritamente famoso.

Collo scopo di ovviare ad alcuni inconvenienti, ho provato ad immergere delle larve nel liquido inglese summentovato ed a passarle poscia, per la definitiva conservazione, nell'alcool debolissimo, ed ho anche tentato la via opposta, cioè d'immergerle dapprima nell'alcool debole, per poscia conservarle nel liquido di Owen; ma anche in queste due prove non ebbi motivo di essere intieramente soddisfatto, quantunque con tal metodo mi sia riuscito di conservare delle parti di altri animali con ottimo successo, almeno per

una considerevole serie di settimane, in cui potei mantenerle in osservazione, finchè distratto da altre cure le ho dimenticate.

Le sostanze però, delle quali è composto il liquido di Owen, meritando di essere prese in seria considerazione, come quelle che generalmente sono suggerite per l'indefinita conservazione dei colori, non abbandonai tosto nè l'idea, nè la speranza di poter comporre con esse un liquido applicabile al mio scopo.

Modificate perciò le proporzioni dei componenti, ed aggiungendone altri, dopo molte prove mi sono fermato ad una formola, che mi diede i risultati migliori, e della cui completa riuscita fui non poco maravigliato.

Il liquido è composto di cloruro di sodio	gram. 235
Solfato alluminico-potassico	» 55
Cloruro mercurico	centigr. 18
Acqua distillata bollente	litri 5

Al liquido perfettamente raffreddato si aggiungono gram. 50 d'alcoole fenicato (contenente il 30 p.  $\frac{0}{0}$  d'accido fenico).

È inutile il dire che il liquido dev' essere filtrato, ma non lo è del tutto l'aggiungere, che sarà meglio che la filtrazione abbia luogo dopo cinque o sei giorni dopochè è stato composto (¹).

Conservo delle larve da un anno e da venti mesi nelle condizioni più sfavorevoli esposte ad una vivissima luce, senza ch' io abbia potuto notare alcun mutamento di tinta.

<sup>(1)</sup> Una precauzione da non dimenticarsi è quella di mantenere il liquido in una bottiglia con tappo smerigliato che chiuda bene, e cementare i vasi contenenti le larve con parafina od altro luto.

1011, ScrieVI.

Al numero grande di liquidi conservatori di nota e d'ignota composizione mi guarderei bene di aggiungerne un altro, se non fossi convinto, che questo da me esperimentato è uno certamente dei più opportuni allo scopo.

Comunico perciò questo risultato col desiderio di rendere servigio ai collettori, che nell'uso di questo materiale potranno ricavare un grande vantaggio.

## EPISODII

INTORNO

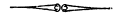
# LA STORIA DI ADRIA E DEL POLESINE DI ROVIGO

NELLA GUERRA

dai Veneziani sostenuta in Ferrara nel periodo 1308-1309, sino alla concessione (1332) e conferma (1344) fatta dalla S. Sede agli Estensi del vicariato di Ferrara,

PER

#### FRANCESCO DOTT. BOCCHI



Siamo ai principii del secolo quartodecimo. Il Polesine di Rovigo era ormai indisputato possesso estense; anche Adria col piccolo suo ma separato distretto s'era adagiata da circa un secolo al dominio di que' signori; al vescovo non rimanevano che possessi territoriali e qualche traccia di sovranità in ciò che varii privati e terre se gli professavano vassalli; anche gli stessi Estensi specialmente per l'investitura dell'Isola d'Ariano, rinnovata al marchese Azzo VI fin dal 1495.

Venezia pure manteneva certi diritti nei nostri territorii; un capitano con legni armati stanziava nelle acque del Po, nella stessa Ferrara era un tribunale per le questioni che potessero insorgere fra Veneti e Ferraresi con un capo che sin dal 1204 s' intitolava visdomino, vicedominus (Frizzi, Memorie per la storia di Ferrara, III, 42, 43). — Il commercio per l'acque nostre, soprattutto il monopolio del sale, stavano a cuore de' Veneziani.

Malgrado le non infrequenti scorrerie, che, specialmente dalle acque d'Ariano, s'andavano praticando su quelle di

Loreo, era in Adria una relativa tranquillità: Rovigo, anch' esso in posizione favorevole al commercio, fioriva: in questi due luoghi, i più importanti della penisola, sedeva un visconte spedito dal Signore e suo rappresentante, che giurava rispettare i locali statuti; laonde non mancava una cert'aria di reggimento comunale libero e democratico, specialmente in Adria, non ostante la dipendenza a que' signori.

Chi più aveva a dolersi de' scemati poteri era il vescovo. Frate Bonazonta, allora di quel grado insignito, deplorando le improvide prodigalità de' suoi predecessori, e le usurpazioni di varii, osava dichiarare, in un suo memoriale, scaduti i marchesi dal feudo d'Ariano, per violati patti d'investitura (Estratti d'Ottavio Bocchi ed altri dall'Archivio vescovile di Adria).

Un fatto domestico de' marchesi fu l'occasione di lunga serie di guai nei nostri paesi. Azzo VIII (1), vedovo di Gio-

## (1) Estratto dell'albero estense in questo periodo:



vanna di Bertoldo Orsino da poco dopo il 1300, sposava in aprile 1305 Beatrice di Carlo II di Napoli, che concesse al genero il feudo d'Andria su quel di Bari: nodo veduto assai di buon occhio dalla Republica.

Azzo, in discordia col fratello Aldobrandino, aveva sempre avuto favorevole l'altro, Francesco, che sperava succedergli, essendo morta improle Giovanna. Ma saputo che fra i patti nuziali con Beatrice, vi era, che se prole maschile di questa nascesse, succederebbe negli stati paterni, Francesco, il di medesimo che giungeva la sposa in Ferrara, ne usciva in segreto, recavasi a Lendinara, ne occupava e muniva il castello, dandolo a custodire ai Ghibellini di Padova (Frizzi, op. cit., 110; Muratori, Anlichità Estensi, II, 66). — Azzo allora rafforzò Rovigo, ove si trovava il 12 giugno, aiutato da' Veneziani, contro i Ghibellini fautori di Francesco, il quale, posta la mano per tradimento del castellano anche su Castelguglielmo, riuscì di far perdere al fratello Modena e Reggio datesi a Giberto da Correggio, e armargli contro Verona e Mantova; dimodochè i nemici di Azzo si diedero a devastare varie parti del Ferrarese. Ebbe varia sorte la guerra nel 1306 e 1307, sullo scorcio del quale Azzo ammalò, e, prima di partir di Ferrara per recarsi alle terme di Abano, testò lasciando erede Folco figlio legittimo di Francesco, detto Fresco, suo bastardo, lasciando questo suo vicario in Ferrara durante la sua assenza.

Giunto ad Este a mezzo gennaio 1308, dicesi che, dietro mediazione di molte autorevoli persone, si riconciliasse coi fratelli e, cassando il testamento di Ferrara, li nominasse eredi. Oscura pagina: v'ha chi asserisce che Aldobrandino strozzò Azzo, come Azzo (così corse la fama) avea strozzato Obizzo padre suo. Certo morì in Este il 31 gennaio, e saputolo appena Ferrara, insciente dell'altro testamento, proclamò Folco a signore sotto la tutela di Fresco; mentre ad Este Aldobrandino e Francesco partivansi il 1.º febbraio

il fraterno retaggio; — se nonchè Aldobrandino, già vecchio ed acciaccoso, rinunziò il suo ai figli Rinaldo ed Obizzo (23-24 febbraio), ai quali così toccarono Adria, Ariano, Papozze, Villanova (Marchesana) (Muratori, Piena esposizione, ecc., cap. 36). Sono a notare i confini di Adria: Jurisdictiones Civitatis Adriae: abuno latere Comitatus Rhodigii, ab alio confinia districtus Laureti, ab alio confinia districtus Adriani, ab alio confinia Cavarzeris.

Qui si riaccende la guerra agitatasi gran parte in Polesine. Francesco co' nipoti lascia Este, occupa e munisce i forti castelli di Fratta ed Arquà. Fresco, saputolo, spedisce Bastardino da Rovigo e Rinaldo da Marcaria con fanti e cavalli e molti legni per l'Adige (intendi Adigetto); ma Francesco con pronta sortita da Arquà di pochi rodigini del suo partito, gridando: moriantur isti traditores, li sorprende con morte e prigionia di molti al fiaccarsi d'un ponte sotto i passi dei fuggitivi. Fresco invia nuove forze ad assediare in Arquà Francesco, che, visto impossibile sostenersi, fugge travestito da fabbro e si pone sotto la protezione de' Padovani; e Fresco intanto ricupera tutto il Polesine.

Anche Venezia si arma; dopo qualche esitanza abbraccia la parte di Fresco; Francesco invece ricorre a papa Clemente V, sollecitandolo ridurre Ferrara all' immediato dominio della Chiesa: fatto gravido delle più serie conseguenze, giacchè feudo della Chiesa era Ferrara. Chi credeva alla revoca del testamento di Azzo ordiva in quella città una cospirazione soffiandovi Francesco, ma fu soffocata nel sangue. Di che Francesco rivoltosi a Rovigo coll'opera del valoroso e destro Manfredino da Concadirame, lo sorprese in giorno di mercato, fugò la guarnigione e fu gridato signore. Chi 'l crederebbe? pochi giorni appresso vendette ai Padovani Rovigo, le sue ragioni su Lendinara, Badia e tutto il Polesine, per 10 mila lire.

Il papa intanto ammoniva il Doge e la Signoria veneta di prestarsi a richiesta de' suoi legati, Arnaldo da Pellagrua ed Onofrio de' Trebi, ad assisterli nel ricupero di Ferrara. L'affare si complicava. Dissi Ferrara feudo della Chiesa: trovasi infatti nelle imperiali donazioni a S. Pictro (legittime o no è indifferente al nostro argomento); — poi fu conceduta alla co. Matilde, nè conosco altre concessioni sino a questi tempi. — Duranti le guerre tra sacerdozio ed impero, lasciata a sè si resse a libero comune, salvo alcuni tributi alla S. S. — quindi si diede spontanea agli Estensi, come capi guelfi tollerati non solo, ma — se non esplicita — certo tacitamente riconosciuti dalla S. S.

Ma queste guerre fraterne e le sollecitazioni di Francesco acuirono nel papa la brama dell'immediato dominio sopra Ferrara: arroge l'esempio de' predecessori che, nel lungo interregno dell'impero e nel passaggio di esso alla casa d'Habsburg, aliena dalle cose italiane, avevano ridotte all'immediato dominio varie città di Romagna ed altre città del patrimonio ecclesiastico, togliendole ai signorotti; — la presente vacanza dell'impero per la recente uccisione d'Alberto I (4 maggio 4308).

Perciò quei legati, fatto capo a Ravenna con Francesco e tutti i nemici di Fresco, adunarono grosso esercito che, guidato da Rambaldo da Polenta signor di Ravenna, venne per terra ed acqua all'attacco di Ferrara.

Se nel papa una, quasi dissi, gratuita ambizione, era in Venezia un vero bisogno politico di non lasciarsi scappar di mano Ferrara; non occorre insistere quanto importasse alla sicurezza e floridità di uno Stato essenzialmente marittimo e commerciale, che le foci del Po e dell'Adige non divenissero tante bocche di attacco, e tanti veicoli al traffico di straniere potenze a danno della sua. Così, doppiamente gelosa perchè a Rovigo dominavano i Padovani, mentre apprestava grandi forze, colla guarnigione che teneva in Fer-

rara a pretesto della difesa di Fresco, prese in guardia Castel Tedaldo ed altri dei siti più importanti della città. Ordinò a Vitale Michiel podestà di Chioggia (25 settembre 1308) che con armi e navigli facesse tosto appressare 150 balestrieri a Ferrara, con 100 corazze e 50 balestre.

Nel tempo stesso vengono date al nob. Andrea Caroso (Carusio) capitano, altre 50 corazze e 30 balestre, 12 miliaria de falsateriis, 3 miliaria de quarellis usatis, 70 manaresiis, 60 lunghe lancie, 300 lancioni (Lett. Coll., lib. sing., c. 9). Questi rinforzi e munizioni tenevano dietro al grosso dell'armata, la quale rimontava per la foce di Loreo o Carbonaria (che era il ramo maggiore di Po formatosi già dalla rotta di Ficarolo) e lambendo Corbola, Papozze, Guarda, Polesella, saliva alla punta di Ficarolo, donde sarebbe discesa a tempo opportuno nel Po di Ferrara.

Convien notare che prima di quella rotta (4156.... e seguenti) il Po andava unito a Ferrara, sotto la qual città si partiva ne' due precipui rami di Volano a sinistra e di Primaro a destra; che invece dopo quella rotta la biforcazione nasceva a Ficarolo, parte delle acque correndo come per l'innanzi a Ferrara, parte a sinistra pel nuovo fiume della rotta che metteva in mare là ov' era stato il porto di Adria presso Loreo, per l'antica bocca detta della Carbonara (Cf. mio Tratt. geogr.).

Di quell'armata che rimontò questa foce i legni più sottili penetrarono per le acque delle paludi in Adria, ed Andrea Caroso ebbe ordine di stanziare colle sue genti nella città medesima.

Adria avrebbe dovuto essere, di diritto, de' figli di Aldobrandino, ma nessun atto di dominio si conosce da questi esercitato. Di fatto, trovavasi abbandonata a sè stessa quando v'entrarono i Veneziani, i quali per altro la trattarono come spettante a Fresco. Scrisse infatti (27 settembre detto) la Signoria al Caroso, che se il Comune ed uomini d'Adria

nol ricevessero, ritorni in Adria (Aryam) con Giacomo da Sifano, nuncio ed ambasciatore del marchese di Ferrara, munito all'uopo di lettere credenziali (Litter. Coll. lib., c. 40'). E così avvenne.

Ma Fresco (sapendosi poco amato da' Ferraresi) visti i Veneziani pronti alle offese, si ritrasse notte tempo sotto la lor protezione in Castel Tedaldo e poco appresso (10 ottobre 4308) cedette loro formalmente tutte le sue ragioni, che non riebbe mai più. E così più nulla rimaneva agli Estensi degli aviti loro possessi nè in Ferrara, nè in Adria e Polesine.

Il popolo di Ferrara, trovandosi così venduto ai Veneziani, aperse spontaneo le porte della città ai pontificii che v'entrarono col marchese Francesco, il quale, acclamatone per le vie qual signore, s'affannava a persuaderlo gridasse: Viva la S. Romana Chiesa.

Ed ecco anche la città di Ferrara divisa fra due pretendenti; nella parte inferiore i pontificii, i Veneziani nella superiore, con quotidiane scaramucce, uccisioni, saccheggi, incendii, non dandosi ai presi quartiere da nessuna delle parti.

Il Pellagrua, non riuscendo ad indurre i Veneziani che cessassero dalla resistenza, scagliò contro di loro la scomunica, importantissimo documento perchè ci dà il ragguaglio dei fatti precorsi (Verci, Storia della Marca Trevig., Doc. vol. V. — Cf. Frizzi, op. cit., III, 222). Fra i tanti danni va notato quello che i belligeranti si arrecavano, tagliando gli argini dei fiumi con annegamento di molti.

Prevalendo i Veneziani, i legati si adattarono ad un accordo (27 novembre), pel quale fu a quelli lasciato Castel Tedaldo col ponte e la torre esterna, concesso ai fuorusciti il rimpatrio, tenuti i Ferraresi a riprendere podestà veneziano: effimero palliativo, e Venezia continuava ad armarsi.

Stanziava ancora in Adria quel capitano Andrea Ca-Tomo III, Serie VI. roso. Probabilmente non mancavano qui pure i partiti: i
Veneziani arrestavano le persone sospette, sempre paurosi di contrabbandi. Certo è che ambasciatore di Adria a Venezia fu mandato un suo cittadino, Giovanni Lombardo, col mezzo del quale e di Bartolommeo Tempesta da Chioggia, il Doge, dietro ad alcune interpellanze del Caroso, manda alla città 136 staia di frumento a misura veneziana del valore di L. 9 di grossi e grossi 16, in ragione di grossi 17 lo staio (Litter. Coll. 17).

Sappiamo dal Rossi (Storia di Ravenna) che per la guerra vigente il legato impose tributo ai metropoliti, da questi distribuito fra i suffraganei. Rinaldo I arcivescovo di Ravenna tassò la sua provincia di 250 fiorini, de' quali [ne toccarono 41 alla diocesi d'Adria.

Il Nicolio (Storie Rodigine) asserisce Badia ritornata agli Estensi prima del 1309. Errore: nè ci sorprende vi incorresse la scarsa critica di esso; si bene che in fine del passato secolo, Giuseppe del ramo rodigino de' Grotto (nel suo libro: Ragioni del Polesine di Rovigo per formare un separato dipartimento, Venezia, Palese, 1797) negasse la vendita del Polesine ai Padovani fatta dal marchese Francesco (v. s.). Che Rovigo, Lendinara, Badia con tutto il Polesine fossero dei Padovani dallo scorcio del 1308 sino al 1318 almeno, abbondano autorità e documenti (Gennari, Annali di Padova, III, 114.— Verci, Storia della Marca Trevigiana.— La cronaca così detta Mantissa.— Pellegrino Prisciani, Scardeone, Cortuso, Bronziero, ec.). St. del Polesine.

Ma quello che più ci preme di porre in rilievo a questi tempi si è la condizione di Adria. Bersagliata incessantemente dalle acque, limitrofa a città tra loro nemiche, impotente da sè, non mancava tuttavia d'importanza, come posta presso la foce primaria del Po, e tale cui mettevano capo molte strade acquatiche per le paludi e minori canali, col Po comunicanti e coll'Adige. Malgrado la sua soggezione a Casa

d'Este avea di tanto in tanto sublto l'influenza de' Veneziani. gelosissimi d'aver libere al loro commercio ed alle mosse di guerra quelle acque; ora stava in loro piena balia; ma i Veneziani, anzichè annetterla scopertamente al loro dominio, le lasciarono piena autonomia municipale, stringendo con essa, il 18 febbraio 1308, un patto di commercio e di alleanza, che di fatto si risolveva in un atto di dedizione, ma in diritto, secondo il testo dell' istrumento che ne fu rogato, apparisce da pari a pari. Così Adria, sebbene si piccola tra le sorelle, trova ancor posto fra le repubbliche italiane, reggendosi secondo suas consuetudines: vero regime a comune, giacchè universus populus d'essa terra il 16 gennaio innanzi eleggeva, in atti del suo nodaro Gio. Lombardo, suoi ambasciatori e sindaci i cittadini Cataldo fu Martino di Giordano e Manfredino di Paltoniero, all' uopo di presentarsi al Doge e trattare delle condizioni e patti che credessero i più vantaggiosi.

Il Pactum Adriae è proprio del 1809, non del 1310 come da taluno fu posto; trovasi nell'Archivio de' Frari, in libro Pactorum III, pag. 18-20; fu comunicato dall'istoriografo Francesco Donado a Francesco Girolamo Bocchi, che l'inserì in copia autentica nel II de'tre volumi manoscritti da lui posseduti (ora nel mio Museo): Memorie e documenti di Adria, pag. 625-630, col suo sigillo notarile, dichiarando: Instrumentum ex alio exemplo mihi exhibito a nob. Domino Veneto Francisco Donado q.m Ser Nicholai olim Reipub. Veneliarum historiographo exemplavi et quia concordat subscripsi et signavi hac die XIV januarii 1805, indict. VIII. Ho l'onore di presentarvi due edizioni a stampa del documento stesso: la prima Adriae MDCCCV (senza nome di tipografo, ma certo di Giuseppe Pretegianni) in pagine XII; la seconda, in opuscoletto senza data: Memoria all' Eccelso Imp. Reg. Governo generale di Venezia, della fedelissima e devotissima città di Adria (probabilmente del

1813). Ebbe una terza edizione nel T. II delle Succinte notizie di Adria, compilazione del nob. Francesco Antonio de' Lardi (Venezia, Molinari, 1831).

Riserbandomi in altra circostanza a più minuta illustrazione ex professo dell'importante pergamena, mi limito ad esporvene qui brevissimo regesto.

Tomaso di Bonmarcà podestà, il Comune, l'Arengo, il Consiglio, l'universo popolo d'Adria mandano i sunnominati ambasciatori a Piero Gradenigo Doge e suo consiglio, a trattare le seguenti convenzioni, unioni, confederazioni e patti:

- « Diritto di passaggio ai Veneziani per tutto il distretto di Adria, e di fortificarvisi senza spese e danno degli Adriensi;
- » Obligo di questi di servire l'esercito veneto così e quando ci vanno Lauretani e Cavarzelani, ma non per mare nè contro signori da cui abbiano feudi, cioè il vescovo d'Adria e il marchese Estense, salvo del resto ogni lor diritto, consuetudine, giurisdizione, statuto;
- » Gli Adriani possano eleggersi podestà cittadino; se lo vogliono forastiero, sia veneziano ed approvato dal Maggior Consiglio;
- Siano pareggiati ne' privilegi, facoltà ed esenzioni ai cittadini veneziani; il comune ed uomini, sì della città che delle ville e terre loro, siano ricevuti nella cittadinanza veneziana, e trattati al paro de' cittadini veneziani, in Venezia e dovunque;
- » Ma se vogliono trasferire altrui diritti e giurisdizioni, goda Venezia di prelazione;
- Giurino fedeltà al Doge e Comun di Venezia, tranne eontro Vescovo e Marchese;
- » Non possano andar per mare, tranne a portare lor pesce in Romagna, Marca d'Ancona, Puglia ed Istria, ed a condurre merci da queste parti al paro de' Veneziani, conducendole per altro prima a Venezia;

- » Venezia difenderà Adria, suo territorio e beni, non però facendo guerra a chicchessia;
- » Permetterà sia condotto sale ad Adria ai patti stessi come a Ferrara;
- » La parte che manchi pagherà 1000 marchi d'argento, obbligandosi perciò i contraenti con tutti i loro beni presenti e futuri. »

Dopo ciò i rappresentanti di Adria giurano fedeltà al Doge e Comune di Venezia.

Intanto più e più s'arruffava la matassa alle sponde del Po, le cui foci erano tutte in potere de' Veneziani, i quali, assicuratisi di Adria, persistevano fortificarsi a Ferrara intollerante del nuovo giogo, prevedendo la più seria procella che loro sovrastava da parte della Corte d'Avignone. Infatti il duca di Calabria avvertiva il capitano di Castel Tedaldo, aver ricevuto lettere papali piene di sdegno contro i Veneziani, che grave ingiuria recavano alla Chiesa Romana colla detenzione del castello stesso e del ponte di Ferrara; di che il papa aveva ordinato allo stesso duca ed al re Federico di Sicilia farsi propugnatori della santa Sede. Venezia ne spediva ambasciatori al papa, ma, sia che i legati pontificii non avessero avuto parte nel convegno 27 novembre 1308, od il papa ricusasse ratificarlo, Clemente V publicò il 27 marzo 1309 (giovedì santo) da Avignone contro i Veneziani come occupatori di Ferrara, città spettante all'alto dominio della santa Sede, la più terribile ed ingiusta bolla dice il buon Muratori — di scomunica ed interdizione che si sia udita mai (Annali d'Italia, ad annum) dichiarandoli infami, confiscando i loro beni, facoltizzando chicchessia di fare schiavo qualunque veneziano, innocente o reo, dovunque gli capitasse tra mano. E ne avverte il Frizzi (op. cit., III, 223), che non mancò chi volle lucrarsi questo merito spirituale di persecuzione, depredandone ed alcuni sinanco uccidendone in Italia non solo, ma anche in Francia.



Prima del 3 aprile, che venne loro intimata, seppero i Veneziani della fiera sentenza. Facevano di tutto per ingraziarsi il popolo di Ferrara, ma qui pure scissi gli animi, e già sin dal 40 aprile si poneva mano a crudeli rappresaglie. Non seguirò passo passo le orribili vicende di questa guerra; solo ricorderò, che dopo una rissa, o piuttosto vera battaglia, d'una notte di giugno sostenuta da oltre 700 Veneziani, questi, ad istigazione di certo Sgavardo ferrarese, tagliarono in varii luoghi gli argini del Po, segnatamente al campo del Pero, poco sotto il monastero di san Giorgio, a sinistra del Po di Marrara (Frizzi, op. cit., III, 223, 225). E al di là del Po i Padovani, che stavano co' papalini a danneggiare i possessi de' Veneziani e de' loro amici, fra cui certamente era Adria, rompevano i fiumi del Polesine e del basso Padovano. Delizie dei tempi!

Il Papa frattanto, all'armi spirituali accoppiando le temporali, bandiva crociata contro i Veneziani (21 giugno 1309) e vi preponeva il feroce cardinale Arnaldo da Pellagrua, il quale, per due preti di Padova nominatisi procuratori (lettera 22 luglio) occupava, a nome della Chiesa Romana, quanti poteva beni de' Veneziani in Polesine e altrove.

Imperterrita Venezia, malgrado le interne sue commozioni, mandava su da Lorco per la foce Carbonara e pei canali interni di Adria e pel Po delto di Venezia (od anche di Lombardia) un'altra flotta, la quale doveva ascendere sino alla Stellata (quasi rimpetto Ficarolo), e di là pel Po di Ferrara discendere a Castel Tedaldo.

Ma trovò a Francolino, poco sopra Polesella, asserragliato il fiume da un ponte di barche incatenate, costrutto dal marchese Francesco e dal medesimo difeso con grosso nerbo di pontificii. Allora il presidio veneto di Castel Tedaldo, sperando d'un colpo di mano spianar la strada alla flotta, mandò le proprie navi su pel fiume a Stellata, donde, tegate in ischiera, facessero impeto al ponte di Francolino, cooperando a spezzarlo, mentre la flotta l'attaccava dalla parte inferiore (28 agosto). Visto Ferraresi e Bolognesi sguernito di quella difesa Castel Tedaldo, dopo aspra lotta l'ebbero in mano; a nessuno fu dato quartiere; i fuggiaschi annegati; in tutto 6000 morti, tra cui Sgavardo; immenso il bottino, perchè le navi veneziane partite dal castello cadderò tutte in mano de' vincitori. La flotta inferiore a Francolino fuggì sino al mare, infestata sugli argini dal marchese Francesco.

Il Pellagrua faceva impiccare quanti Ferraresi trovava complici de' Veneziani superstiti al massacro; pochi Veneziani presi e serbati vivi venivano accecati e così rimandati a Venezia: 1854 cadaveri raccolti dai vincitori servirono ad otturare il più vicino dei tagli praticati da Sgavardo a sommergere la patria, e lui sopravi, e l'orrida colmata di umane membra fu detta la motta di Sgavardo. Ma il numero degli annegati era stato d'assai maggiore, di che — se crediamo all' Equicolo (ms. p. 21, in Bottoni prof. Antonio, Rotte del basso Po, pag. 39. Ferrara, tip. Sociale, 1873) — l'acqua del Po se ne corruppe così, che sotto Ferrara non si potè farne uso per molti giorni.

Ferrara fu tenuta senza contrasto dal legato a nome della Chiesa: il Comune mandò ambasciatori al papa a giurar fedeltà.

Documenti de' veneti archivii a questo tempo dimostrano come tutto ne' paesi nostri fosse pieno di sospetti, di pericoli, di rappresaglie; — ci offrono dati che Adria, profittando dei presenti torbidi e della morte di Fresco bastardo,
avvenuta certo prima del 5 ottobre 1309, tentasse sottrarsi
agli oneri di vassallaggio che la legavano ancora agli Estensi; se non che lettere del Doge al Podestà ed Università di
Adria li consiglia e prega favorire gli interessi di Folco
figlio di Fresco; — ci fanno anche sapere che genti papaline
commettevano atti ostili in Adria, e mene contro Venezia

sì tenessero ivi e si temessero a Loreo: — certo poi la navigazione del Po, dell' Adige e delle acque nostre minori s' era resa tanto incerta, che Venezia s' indusse nel 1310 concedere ai Veronesi lo scavo d' un nuovo canale fra l'Adige e il Po nel loro territorio a loro spese (Reg. Pradelli de' Commem. e Reg. Minotto di documenti spettanti a Ferrara, Polesine ecc., ad annos 1309, 1310).

In Ferrara, a fianco de' partiti papalino ed estense, se n' era formato un terzo, il ghibellino, avente a capo Salinguerra III, che, suscitata fiera sommossa in luglio 1310, bruciò il palazzo maggiore degli Estensi, e tra saccheggi e stragi fu acclamato signor di Ferrara. Ma da Rovigo, quantunque ancora indubbiamente spettante alla republica padovana, accorrendo, con rinforzi del legato Francesco estense in persona, insieme ai nipoti Rinaldo ed Obizzo con armati di Rovigo e di Padova, nonchè Altogrado Cattaneo da Lendinara, vescovo di Vicenza, con buon nerbo di cavalleria, costrinsero Salinguerra alla fuga colla solita appendice di taglie, supplicii, confische.

Calato Enrico VII di Lussemburgo (ottobre 1310), l'ultimo tentativo di Salinguerra III (novembre) fu sventato parimente dal march. Francesco, e si poteva di già vedere che a questo, meglio che ad altri signori, piegava il cuore dei Ferraresi.

Chi pensi a tali disordini non durerà fatica a credere che, quand'anche fosse assente malizia, dovea fare sue parti l'incertezza e la trascuratezza; per questa infatti anche nel 1310 avvennero varie rotte nell'Adige.

Anche quando nel 1311 rialzavasi il ghibellinismo colla coronazione d'Enrico VII a re d'Italia (6 gennaio) e Padova stessa veniva costretta a ricevere vicario imperiale, che fu Gherardo da Enzola da Parma, Rovigo ed il Polesine va considerato, come spettante a Padova, qual dipendente da esso.

Il legame di protezione, veramente di dipendenza, che vedemmo stabilirsi in Adria verso la Republica veneta sullo scorcio del 1308, e sancirsi col patto 18 febbraio 1309, quanto durasse ignoriamo, ma fu breve di certo. Quell' Andrea Caroso, allora capitano in Adria, vien nominato (il 20 ottobre 1314) fra i Camerlenghi del Comune veneziano (Commem. I, 171, Reg. Predelli, n. 501), nè sappiamo che altro rappresentante della Republica sia stato in Adria in questo periodo. È certo peraltro che sino al 6 novembre dell'anno medesimo Venezia esercitava nel nostro territorio atti che sanno di sovranità; leggesi infatti che certo Carlino da Cremona ebbe sequestrata una merce di contrabbando nelle acque di Adria dagli uomini del podestà di Loreo (Reg. Minotto, II, 24, Pr. 57). È certo altresì che poco dopo ricompaiono signori di Adria gli Estensi.

Sin dal cadere del 1311 un tal quale modus vivendi si era introdotto nelle relazioni tra la santa Sede e Venezia. Certo il 25 novembre di quell'anno una bolla di Clemente V conferma in massima i patti conchiusi precedentemente tra Venezia ed i Marchesi, e mano mano s'andavano migliorando i rapporti specialmente commerciali fra le due potenze, ma la definitiva assoluzione dalla scomunica non venue accordata che dopo prolisse pratiche, colla bolla di quel papa 24 gennaio 1313.

È da notare che in questo intervallo re Roberto di Napoli, già dal 1310 vicario del papa in Romagna, n'ebbe anche il governo di Ferrara; che l'incoronazione d'Arrigo VII
(29 giugno 1312) ad imperatore, anzichè acquetare, aveva
più e più sconvolto le cose italiane; che alla furibonda guerra accesasi fra Cangrande ed i Padovani anelanti ricuperare Vicenza, prese parte il marchese Francesco, il quale,
chiamato da questi come lor cittadino, v'avea condotto rinforzi notevoli da Ferrara stessa e dul Polesine, sebbene con
poco frutto; che questi infine, tornato a Ferrara, ove secon-

Tomo 111, Serie VI.

dava in apparenza la parte ecclesiastica, ma non ismetteva la speranza di ricuperare l'avito dominio, vi fu assassinato dai Papalini (la sera 23 agosto 4342); e che al cadere del 4312, mentre Ferrara era malmenata dai nuovi padroni e costretta al silenzio dalla forza soltanto, Rovigo e Polesine, dipendenza ancora dei Padovani, non cessava rimpiangere l'antica signoria degli Estensi.

La costoro stella parea tramontata coll'assassinato Francesco, i cui figli Bertoldo ed Azzo si crede seguitassero dimorare a Rovigo, mentre i figli d'Aldobrandino, stanziato a Bologna, Rinaldo, Obizzo e Nicolò, dimoravano abitualmente in Este. Moltissimi ancora i loro beni privati. Forse Rinaldo ed Obizzo, che nel febbraio 1 308 (v. s.) venivano posti in possesso delle giurisdizioni di Adria, le riebbero dopo la sconfitta de' Veneziani dell' agosto 1309, ma mentre non abbiamo difetto di notizie ecclesiastiche estranee qui al nostro compito, le politiche su Adria e territorio ci mancano quasi del tutto in questo torno di tempo.

Fra i moltissimi esempi dell'accurata difesa che il governo della Republica prestava agli abitanti del nostro estuario, ne' loro diritti di pescagione e commercio, questo troviamo notevole datoci dal I.º de' Commemoriali (205 tergo). Gli abitanti di Loreo andavano alla pesca delle anguille anche su quel di Rimini, ed avendone questi abitanti predata loro certa quantità, dovettero mandare un ambasciatore a scusarsene a Venezia; e fu Pietro Acciaioli, il quale davanti al Doge dovette solennemente assentire (5 dicembre 4313) che due arbitri, uno per parte nominati, definissero il danno da compensare, ed in loro dissenso un terzo ne fosse eletto dal Doge. (Cfr. Reg. Predelli n. 590 e Reg. Minotto p. 42). E il Doge ordinò (4 gennaio 1314) che si pagasse a Pietro de Riseriis (Rizzieri?) e ad Andrea de Pidale da Loreo lire 3, soldi 12 di grossi, valore del danno delle anguille saccheggiate dai Riminesi.

A prova che il dominio dei Padovani durava ancora in Polesine abbiamo carta del 1313 citata dal Gennari, che nota Alberto da Ponte potestas Rhodigii pro Comuni Paduae, e poco appresso con pari dignità Alberto Capodivacca altro patrizio padovano.

Nell'incertezza chi sosse in questi giorni il dominatore di Adria, troviamo che si eseguiva di certo il capitolo del patto 1309 intorno al sale, di cui per altro sembra si sacessero in Adria, profittando di quella concessione, vendite di contrabbando. Leggo insatti nei libri del maggior Consiglio (Presb. 123 e Nept. 26 ter. nel Reg. Minotto, p. 45) sotto il 21 maggio 1314, che il Doge e suoi consiglieri possano determinare il quantitativo del sale ad uso illorum de Adria sacendoselo pagare lire 9, e del più che sosse lor dato ne paghino 16, cum inde sal deseratur in paduanam in prejudicium Comunis.

Altra prova del dominio del Comune di Padova su Rovigo: poco prima del 12 maggio 1314 Marco Albertino della Costa, detto del Prete, uccideva e spogliava tra Concadirame e Roveredecrede (Roverdicrè, suburbio di Rovigo) Guidobello agente di mercanti fiorentini in Venezia e Padova, vendendo il frutto del delitto a sudditi veneti. Nicolò da Fontana podestà di Cavarzere arrestò il grassatore a richiesta de' Rodigini e n'ebbe senza tortura la confessione. Pertanto il vedere che si applica al caso lo Statuto di Padova, ci manifesta che Padova signoreggiava ancora Rovigo. Infatti, a tenore dello statuto di Padova fu tenuto responsabile del danno il territorio ove fu commesso il delitto, cioè quello dei Rodigini, col diritto ai medesimi, secondo esso Statuto, di farsi consegnare le cose trovate al reo. La richiesta dei Rodigini a Venezia non su ascoltata. Perciò Padova vi mandò due legati cui, dopo varie pratiche, fu fatta ragione (Comm. 1. 216, 227, 219 Reg. Predelli numeri 620, 625, 632).

La sovranità che dal X al XII secolo il vescovo avea mantenuto, più o meno limitata dall'alto dominio papale ed imperiale, su Adria, Rovigo e molta parte della diocesi, non era spenta del tutto nemmeno in questi tempi. Già dal Pactum Adriae abbiamo potuto accorgerci che certi rapporti di vassallaggio tenevano legata Adria al vescovo ed ai marchesi estensi. Ora vediamo durar vassalli del vescovo gli stessi marchesi. Il 15 dicembre 1314 in Rovigo nel palazzo del vescovo, con grande solennità, Giovanni vescovo d' Adria investe di feudo ad usum regni il magnifico Aldobrandino marchese Estense della metà delle decime delle ville di Sarzano. Buso, Grompo, Concadirame, di cui gode pro indiviso con Azzo e Bertoldo del fu Francesco fratello d'esso Aldobrandino, secondo che i loro maggiori ebbero con pari diritto dal vescovado e dalla Chiesa adriense. Seguono varie riserve ed altri patti, ma quello che più ci preme rilevare si è, che il marchese si professa vero e legitimo vassallo della Chiesa adriense, cui giura fedeltà sui santi vangeli.

Questo importante documento è inedito, ed io ve ne presento copia fedele, proprio la stessa che il Muratori spedi ad Ottavio Bocchi, come rinvenuta fra i mss. di Pellegrino Prisciani.

Quanto al vassallaggio degli Adriensi ai marchesi, è certo che il 13 marzo 1315 fu confirmato il feudo nobile che il Comune ed uomini d'Adria tenevano dai signori Estensi, e del quale la prima investitura, o meglio confirma che si conosca, fu fatta da Francesco Estense il 15 luglio 1294.

Fra i Padovani, tuttora signori di Rovigo e Polesine, e gli Estensi, si disputava l'influenza sui nostri paesi; infatti morto nel 1315 il vescovo Giovanni, i Padovani, malgrado l'opposizione d'Azzo di Francesco Estense, brigarono gli fosse dato a successore il patrizio padovano Salione Buzzacarini, che per altro non potè essere riconosciuto senza co ntrasto prima dell'8 settembre 1317. Sulla durata del dominio padovano in Polesine ci occorrono altri due documenti, l'uno del 5 maggio 1316, l'altro del 7 gennaio 1317, rogati in Lendinara paduani districtus (Bronziero Storia, pag. 42).

Ma nel 1317 la fortuna estense doveva rialzarsi si in Ferrara che nel Polesine, giovata specialmente dall'odio dei Ferraresi alla signoria di Roberto.

È curioso un fatto pel quale sembra che i figli e nipoti d'Aldobrandino, che vivevano privatamente in Este e Rovigo, non destassero nei Padovani la menoma gelosia. Checchè ne fosse, è certo che, quando nel maggio Obizzo impalmava Giacoma di Romeo de' Pepoli, potè dare in Rovigo grandi feste; — peraltro, sebbene la cronaca estense dica che la condusse usque Rhodigium terram suam, non è a prendersi alla lettera questa espressione; — potra intendersi de' grandi possessi privati, ma Rovigo era ancora in dominio dei Padovani.

Poco appresso (22 luglio) l'uccisione di un Bocchimpani commessa, non si sa perchè, da Pino della Tosa vicario di re Roberto, occasionò tale rivolta di popolo, che Rinaldo ed Obizzo, accorsivi da Rovigo, presero Castel Tedaldo (4 e 5 agosto) e furono proclamati signori della città insieme col fratello Nicolò e coi cugini Azzo e Bertoldo. Quindi, come ognuno può indovinarlo, altra scomunica. Ma o non fu intimata, o ne venne sospesa l'esecuzione, attesochò il 29 novembre Guido Beretta vescovo di Ferrara rinvestì gli Estensi degli antichi feudi, che la casa loro riconosceva ab antiquo dal vescovado medesimo.

Conquistato intanto Castelbaldo dallo Scaligero sempre in guerra con Padova, e fuggito di Rovigo il podestà padovano, Rinaldo ed Obizzo ripresero l'abbandonata terra e castello.

Venezia richiesta di mediazione se ne scusò, ma poco

appresso (4 dicembre) scrisse congratulandosi dell'accordo seguito tra gli Estensi ed il legato papale.

Il prevalere de' ghibellini carraresi in Padova, ove Giacomo vi divenne signore, primo di quella casa, col titolo di capitano del popolo, ritolse Rovigo agli Estensi. Documento della cancelleria padovana del 1318 nomina Obizonem de Carraria potestatem Rhodigii pro Comuni Paduae (Bronziero, 40, 41, op. cit.), il quale era in tal carica anche il 3 ottobre, come risulta da un bel documento intorno la fraglia de' nodari di Rovigo, steso ivi nella chiesa di S. Francesco presente il podestà medesimo.

La lega degli Estensi collo Scaligero, avvenuta il 19 maggio 1318, li rimisc nella signoria di Rovigo nel 1319 (Murat. Ann. d'Italia) o poco prima. Indipendentemente dal dominio politico, ricchissimi di possessi a queste parti si mantenevano gli Estensi, oltrechè in Padova, Ferrara e loro territorii, in Rovigo e contado, Costa, Arquà, Pontecchio, Saguedo, Rasa, Lendinara e suo castello e Polesine, nelle valli di Ceregnano e Fratta... in Adria ed Ariano.

A Salione Buzzacarini, già senza ostacoli riconosciuto vescovo d'Adria, domandarono gli Estensi l'investitura di tutti i feudi e giurisdizioni che erano soliti tenere dal vescovato di Adria in comitatu Rhodigii et per totam Dioecesim Adriensem. Del 40 gennaio 1319 è la procura fatta per ciò in Ferrara da Rinaldo ed Obizzo marchesi a mastro Bartolomeo Paglierino (a palcis) per ricevere l'investitura stessa giurando per loro fedeltà come vassalli (¹).

Ma pare che ciò non avesse per allora effetto, sia perchè quel vescovo, padovano, non volesse favorire i ne-

<sup>(1)</sup> Vedi Speroni Arnaldo (Adr. Episc. Series, Patavii Conzati, 1788) per una prima investitura (luglio 1318); l'altra (10 gennaio 1319) è inedita e copiata nei mss. miel Ann. Pollicinensi. Anche questa è fra i documenti mandati in copia dal Muratori ad Ottavio Bocchi, e ve la presento.

mici della sua patria, sia per le vicende che a motivo di quella lega si andavano svolgendo.

Peraltro la scomunica, ingiusta, se mai ve n'ebbe, lanciata ad istigazione di re Roberto contro gli Estensi in principio del 1320, non arrestò che temporariamente il loro progredire. Erano senza dubbio signori di Adria nel 1321 Rinaldo ed Obizzo d' Aldobrandino (non si parla di Nicolò) e Berteldo di Francesco, e questa casa vi dominò sino al 1509 (tranne la sola interruzione dal 5 maggio 1482 al 7 agosto 1484). — Vi tenevano giudice in quell'anno, ossia visconte, Filippo de' Bertolotti, come si rileva da inedito documento 2 giugno (in copia autentica presso il mio Museo), ov'è per avventura la prima menzione sicura della famiglia Grotto in ser Giovannino del fu Ero de' Grotti.

Ed anche su Rovigo pare dominassero in tale anno gli Estensi, giacchè è verisimile spettare al 1321 una lettera di Obizzo capitano generale di tutto il Polesine, inserita nel vecchio statuto rodigino, intorno al ragguaglio della moneta padovana colla ferrarese.

Certo poi vi tenevano visconte nel 1322 Pino de' Porcenari da Modena (Statuto suddetto 8 febbraio), e tanto si tenevano sicuri de' loro diritti, che nel 1323 si ascrissero alla lega ghibellina colle città loro soggette contro re Roberto, e poichè nel 1324 il Papa pubblicò contro di loro la crociata, non solo si sostennero con valore, ma riportarono da Lodovico il Bavaro imperatore diploma, datato da Monaco, di conferma de' loro dominii su Rovigo e contado, Arquà, Fratta, Costa, Adria ed Ariano, col loro distretto e contado, adjacenze e pertinenze, Venezze, l'abbazia di Vangadizza, Lendinara e sua corte, ecc.

La crociata contro gli Estensi riusciva bensi da per tutto perdente (4525); ma le sorti potevano mutare: — re Roberto prosperava in Toscana; Bertrando dal Poggetto, legato papale, in Romagna (4526), e se — nell'ancipite for-

tuna — gli Estensi da un lato avviavano segrete trattative col papa, dall'altro caldeggiavano la calata del Bavaro (1327), non sappiamo che dire. Bisognava pure in qualche modo finirla.

Che per nulla fosse disturbato il Polesine fra tanti rumori, ne accerta il vecchio statuto di Rovigo co' frequenti decreti dei suoi visconti; — e che sotto la voce Polesine s'intenda (oltrechè Rovigo) Lendinara ed Abbadia, si evince anche da ciò, che spesso si nomina in esso statuto Districtus Rhodigii vel aliqua pars Pollicinii, avvertendo che Rovigo continuava ad essere, al paro di Adria e d'Argenta, governato da visconte, carica maggiore; Lendinara e Badia da podestà.

Dopo si lunghe commozioni e contese, anche il Papa doveva esserne stanco. Fatto sta che mentre gli eccessi di Lodovico il Bavaro gli alienavano la gran maggioranza degli Italiani, gli Estensi, dopo solenne confessione che Ferrara spettava di pieno dominio alla santa Sede, ne chiesero l'investitura.

La bolla 5 dicembre 1328 li assolse, dichiarandoli esenti dalle imputazioni in materia di fede.

Facciamo qui breve digressione.

Il diritto della Chiesa su Ferrara fondavasi ab initio sulla donazione (vera od apocrifa, qui poco monta) dell'esarcato a S. Pietro, e dell'esarcato si considerava far parte Adria e Gavello, quindi buona parte del Polesine di Rovigo, già compresa nella contea di Gavello, della quale era stata membro la stessa villa Rodico. — Parecchi diplomi di conferme imperiali alla Chiesa contengono Adria e Gavello. Com' avvenne che su queste due città cessò la santa Sede d'accampare qualsiasi pretesa? Dimodochè le conferme imperiali agli Estensi, che certamente non fanno mai cenno di Ferrara, comprendonvi sempre Adria con Ariano e Gavello da prima, poi la succedutagli contea di Rovigo?

Rinunciamo a rispondere: trovarci il bandolo, dipanare l'arruffata matassa delle varie sovranità, penetrare nei sottili meati di que' rapporti papali ed imperiali, di principi, di città libere,

È d'altri omeri soma che de' miei,

col triste conforto, che nessuno forse potrà dirne, in modo che appaghi, l'ultima parola. Basti ricordare la voluminosa polemica che sopra *Comacchio* si agitò, in tempi relativamente recenti, tra sommi storici ed eruditi schierati ne' due campi imperiale e papale.

Quanto ad Adria, mi onoro di presentarvi, estratta dal periodico *L' Archivio Veneto*, una mia memoria sui dominatori di essa sino al 1516.

Nel 4329 il papa accordava il vicariato di Ferrara ai tre fratelli Estensi d'Aldobrandino, con piena giurisdizione temporale e mero e misto impero, sotto l'annuo censo di 40,000 fiorini d'oro, ma la stipulazione dell'investitura rimase ancora sospesa sino al 4332. — Contuttociò godevano essi tranquillamente quella città, e v'aggiunsero nel 4330 il Finale di Modena.

La calata (34 dicembre) di Giovanni di Boemia, chiamato dai guelfi di Brescia, minacciò anche la quiete de' nostri paesi. Nella lega ordita contr' esso, di cui furono anima gli Estensi con molti altri signori italiani e città, stipulata in Castelbaldo (8 agosto 4331), è curioso vedere che i principali luoghi dominati da essi vi sono enumerati come loro mallevadori (Muratori, Piena esposizione ecc., p. 238), dicendosi: Pro se et pro eorum civitatibus etc. . . . civitates, Communia, universitates et loca, videlicet Ferrariae, Argentae, Castri S. Alberti cum Riperia (la Riviera di Filo), Comacli, Castri Finalis, Adriae, Rhodigii, Lendenariae, Abbatiae, cum toto Polexeno cum districtibus et pertinentiis suis ac omnes alias terras, castra, loca, quae ipsi Rainal-Tomo III, Serie II

dus et Obizo tenent et possident in quibuscumque aliis dioecesibus et districtibus.

E che tal lega non dispiacesse al Papa n'è certo indizio, che finalmente nel 1332 gli Estensi ottennero l'investitura del vicariato di Ferrara per anni dieci, la quale ha una speciale importanza per noi, giacchè fu accettata con atto 12 gennaio la malleveria dei comuni di Firenze, Adria, Comacchio, con alcuni cittadini e mercanti ferraresi.

Procuratore o, com' allora dicevasi, sindaco della città e comune di Adria era stato nominato da essa città e comune un Antonio di Lonzo, cittadino e nodaro di Adria, con istrumento rogato nel palazzo comunale della medesima 5 gennaio 4332 da Francesco del fu Benzanino del Ferro notaio; ed egli, insieme cogli altri procuratori, obbligò in Bologna, alla presenza del legato cardinale Bertrando del Poggetto, all'uopo medesimo la Comunità ed università di Adria, ed i beni di essa. In eiusdem patris et domini presentia constitutus providus vir Antonius de' Lonzo notarius et civis Adriensis sindacus Communis et hominum Civilatis Adriae, ad infrascripta specialiter constitutus ex instrumento ipsius sindacatus scripto manu Francisci filii olim D. Bonzanini a Ferro imperiali auctoritate notarii anno nativitatis Domini MCCCXXXII, ind. XV, Adriae, in palatio Communis dictae Civitatis, die V mensis Januarii, Pontificatus Ss. P. D. Iohannis Pp. XXII anno sextodecimo, etc. (l'intero documento trovasi nella Piena esposizione del Muratori).

Firenze, Adria e Comacchio: — e perchè non alcun luogo del Polesine, senza dubbio posto anch'esso fuor del distretto di Ferrara, men povero ed, al caso, più solvente di Adria poverissima allora? Risponda chi può. A me basta aver rilevato, che siccome non può supporsi che il Papa accettasse in garanzia alcuna parte dell'oggetto stesso che si dovea garantire, Adria, del pari che Comacchio, ci si mo-

stra qui nè sottoposta alla S. Sede, nè inchiusa nel vicariato di Ferrara. Ed ecco perchè non si vede tra' fidejussori alcuna delle tante grosse terre del Ferrarese (*Piena esposiz.*, c. 37, p. 279).

L'atto formale d'investitura non fu pubblicato, ma è certo che cinque giorni dopo la stipulazione di quell'atto di malleveria accettato, Guglielmo Truello tesoriere di Romagna, spedito all'uopo dal legato in Ferrara, diede l'investitura della città medesima e suo distretto a Rinaldo, Obizzo e Nicolò d'Aldobrandino estense, i quali, giusta la promessa fatta già nel 4328, restituirono Argenta al legato nel giorno medesimo (17 gennaio 1732).

E così ebbero termine le questioni suscitate dal testamento d'Azzo VIII, fonte di tante sciagure e rimutamenti anche per Adria, Rovigo e Polesine.

Havvi peraltro un'appendice.

Bertrando dal Poggetto, che avea dato la parola a nome del Papa, era di quelli dalla *Lunga promessa coll' at*tender corto, sebbene al promettere era seguito l'effetto della consegna del vicariato.

Perche avendo Carlo di Giovanni re di Boemia sconfitta la lega (v. s.) a S. Felice (25 novembre 1532), il legato, senza previa intimazione di guerra, mandò il suo maresciallo co. d'Armagnac ad assediare Ferrara. Ma questi fu sconfitto con grande strage e fatto prigione (14 aprile 1333), di che, espulso di Romagna il legato, gli Estensi si ripresero Argenta (8 marzo 1334).

Morto Rinaldo (34 dicembre 1335), Obizzo e Nicolò ottennero la da tanto tempo agognata Modena, già loro promessa per patto della lega.

Contro Mastino della Scala, che molestava i Veneziani (1336), Obizzo si pose in lega con questi (10 marzo 1337)



per ingraziarsi il Papa, e la seguitane decadenza degli Sca--ligeri sollevò il Polesine da gravi pericoli.

Gli Estensi figurano ancora come vassalli del vescovo: coll' atto 25 gennaio 1339 (trovasene un estratto nella citata op. di Aru. Speroni). Benvenuto (al secolo Bartolomeo Borghesini) vescovo di Adria, nel palazzo vescovile di Rovigo, investe di feudo ad usum regni Petrirolo (o Petrazolo) d'Arquà procuratore de' marchesi Obizzo e Nicolò, delle decime, già tenute da Rizzardo detto Tartaro q. Alessandro Cattaneo da Lendinara dalla chiesa adriense, sopra fondi delle terre di Lendinara, Bornio, Villanova, Fratta, giurando fedeltà e vassallaggio.

Il 47 gennaio 1342 scadeva l'investitura decennale del vicariato di Ferrara. Obizzo cominciò a trattare con Clemente VI (Pietro Roger) successore di Benedetto XII della rinnovazione, ottenuta solo due anni appresso. V'era di mezzo un punto controverso abbastanza grave. Dopo la gran rotta del 14 aprile 1333 data alle genti del legato sotto le mura di Ferrara, gli Estensi avevano cessato di pagare l'annuo censo alla S. S. a preteso risarcimento dei danni da loro sofferti per quella guerra slealmente lor mossa: nè trovasi che la S. S. perciò facesse alcun passo nè verso gli Estensi, nè verso i loro fidejussori, tra i quali trovavasi Adria.

Ma intanto, caduto di potere il legato; morti Rinaldo il maggior degli Estensi reggitor dello stato, i due papi Giovanni XXII e Benedetto XII, e re Roberto; Obizzo rimasto capo della casa, col mostrarsi ligio alla corte d' Avignone, s'aperse l'adito ad una riconciliazione col nuovo papa Clemente VI, e con mandato 28 maggio 4342 gli spedi il giurisperito ferrarese Delfino de' Fiessi a riconoscere il dominio della S. S. sopra Ferrara, a promettere il pagamento del debito scaduto e chiedere rinovazione dell'investitura. — Col medesimo procuratore fece altrettanto per conto suo il co-

mune di Ferrara con mandato 20 giugno, autorizzando il Fiessi a domandar l'investitura a favor degli Estensi, a nome del popolo ferrarese e ad offrire la propria malleveria si pe' censi arretrati che pei venturi.

Dopo un anno di maneggi ottenne il Fiessi l'intento. Ma non si contentò la S. S. della malleveria del Comune di Ferrara, fu di mestieri rinnovare quella di Firenze, Adria, Comacchio, delle quali due città fu procuratore il nodaro di Adria Albertino de' Buoi, e di parecchi de' più cospicui cittadini ferraresi, aggiungendovi eziandio la città di Modena.

Seguirono le pratiche d'uso durante le quali mori Nicolò I, e così la investitura del vicariato di Ferrara fu rilasciata il 29 luglio 1344 al solo superstite Obizzo (Murat., Piena esposiz.), alla cui casa non fu più tolta sino alla devoluzione alla S. S. del 1598.

Insistiamo sul fatto che Adria, al pari di Comacchio, non era considerata spettanza della S. S., nè compresa nel distretto di Ferrara, chè in tal caso non avrebbe avuto mestieri di procuratore suo proprio, nè di speciale mandato; — nè tampoco compresa nel Polesine di Rovigo che nemmen qui è nominato.

E questa di ribadire che Adria col suo piccolo territorio era distretto a sè, e non formava, nè mai storicamente
formò parte delle giurisdizioni del Polesine di Rovigo, potò
forse a taluno apparire velleità di campanile, ma quanto è
certo che anche in punti di minore rilievo l'esattezza non
dee trascurarsi, altrettanto lo è che la confusione dei due
territorii lascierebbe oscuri anche dei punti importanti e fu
talvolta cagione di gravi errori.

Esaurita del mio meglio l'esposizione di questi episodii storici intorno Adria e Polesine nel periodo propostomi; nel dispiacere di non poter pubblicare per esteso tutti i miei Annali Pollicinensi documentati, son lieto di potervene almen così offrire qualche saggio.

- 220 -

## Allegati alla presente Memoria.

1. La stampa del Pactum Adriae in due edizioni.

2. La mia Memoria sui dominatori di Adria sino al 1516, già inserita nell' Archivio Veneto (periodico).

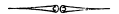
- 3. Investitura 15 dicembre 1314 di feudo ad usum regni, fatta da Giovanni vescovo d'Adria ad Aldobrandino marchese d'Este, d'alcune decime (ms. inedito).
- 4. Procura 10 gennaio 1319 fatta da Rinaldo ed Obizzo estensi a Bartolomeo dalle Paglie (Pagliarino) per ricevere investitura feudale dal vescovo di Adria Salione Buzzacarini (ms. inedito).

## SULLA

## CURA CHIRURGICA DELL'EMPIEMA.

NOTE

BACCOLTE DAL M. B. DOTT. ANGELO MINICH



L'empiema è un ascesso di cui una parete è molle e l'altra resistente. Tale disposizione anatomica rende ragione delle difficoltà, che spesso si incontrano nella guarigione definitiva di esso. Naturalmente i chirurghi negli ascessi, che presentano un'analoga disposizione delle loro superficie, preferiscono di incidere la parte molle, che poi si addossa alla parete solida, e ve la mantengono a contatto con la pressione, per impedire il ristagno del pus, e così favorire il coalito delle parti infiammate. Ma nell'empiema il chirurgo per necessità deve aprire l'ascesso attraverso il lato meno cedevole. Questa disposizione sfavorevole delle pareti dell'ascesso, spiega i risultati disastrosi, una volta lamentati, dopo simili operazioni, e quindi il discredito in cui erano cadute. A. Cooper non riusci a guarire neppure uno dei suoi operati. Roux ricorda che fra molti operati di empiema uno solo era guarito. Dupuytren di cinquanta operati ne guari solo quattro. Dieffenbach (1) invece racconta di aver guarito due terzi degli operati, ed avea osservato che guarivano quei malati, nei quali l'empiema era

<sup>(1)</sup> Diessenbach, Die operative Chirurgie. Band II, pag. 381, Leipzig, 1848.

così esteso da poter essere facilmente riconosciuto senza tanti esami. Ciò, egli dice, corrisponde ai precetti di Laennec e di Stokes, che consideravano l'operazione come l'estremo rimedio, al quale si ricorreva per salvare il malato. Inoltre avea osservato, che vi era maggiore speranza di salvare l'operato, quando la marcia era densa ed usciva con forza dalla fatta incisione, per essere abbondante: invece l'esito era sfavorevole, se il liquido marcioso usciva dal torace con poca forza ed era di indole cattiva. Egli spiegava queste differenze negli esiti, perchè la marcia densa era segno di una infiammazione semplice locale, e la forza con la quale usciva il pus dimostrava che il polmone poteva distendersi: l'opposto avveniva quando la marcia usciva lentamente, e quindi non addossandosi la pleura polmonare alla costale, rimaneva uno spazio vuoto, nel quale entrava l'aria, che era causa di nuove infiammazioni e suppurazioni, e quindi esauriva, con la sua diuturnità, le forze del malato. Blasius, al contrario, e con ragione, sosteneva l'opportunità di evacuare al più presto la marcia, subitochè fossero cessati i fenomeni infiammatorii e la diagnosi fosse sicura.

L'empiema può aprirsi anche spontaneamente, e ciò avviene d'ordinario o per un bronco, od attraverso le pareti toraciche. Talora invece la marcia prende altre direzioni, e si versa nella cavità del ventre in un intestino o nel pericardio, ma questi casi, per la loro grande rarità, hanno poco interesse pratico; oppure s'infiltra attraverso il tessuto connettivo sottocutaneo, producendo degli ascessi per congestione, ed allora la diagnosi può essere difficile, perchè si sospetta una carie vertebrale od una psoite. La marcia in questi casi si arresta alla regione lombare, oppure arriva alla regione del legamento del Puparzio, ed anche più in basso. La raccolta di pus nella regione lombara può essere pulsante, e simulare un aneurisma. Tali ano-

malie si osservano di preferenza nell'empiema della cavità sinistra del torace e nei giovani. Il tumore si sviluppa talvolta subito al primo svilupparsi della pleurite purulenta, altra volta invece molto tempo, ed anche anni dopo; la prognosi non è più cattiva che nell'apertura spontanea dell'empiema attraverso le pareti del petto.

I chirurghi una volta erano contrari all'apertura sollecita dell'empiema, perchè le pleure ancora infiammate assorbivano più facilmente le sostanze deleterie, che, attesa l'introduzione dell'aria, erano prodotte dalla decomposizione della marcia, e frequenti erano per conseguenza i casi di setticemia spesso letale.

Salve poche eccezioni, si preferiva la incisione alla puntura col trequarti. Recentemente si raccomandarono le punture, anche ripetute, nell'empiema dei fanciulli, nei quali con tal metodo di cura si ottennero dei buoni risultati. Alcuni pedjatri osservarono che nei fanciulli è più frequente che negli adulti l'evacuazione della marcia dell'empiema pei bronchi, senza che si formi un pneumopiotorace, e la guarigione succede senza complicazioni. Donde la conseguenza di ritardare l'operazione nell'empiema dei fanciulli. Salve però poche eccezioni, si preferisce la incisione alla puntura col trequarti anche nei fanciulli, quando dopo due o tre toracentesi non avviene la guarigione, od una manifesta diminuzione della raccolta marciosa.

Nel 1880 il dottor Kashimura (1), assistente del dottor Baetz professore di clinica medica in Tohio nel Giappone, propose come nuovo un metodo di toracentesi, sul quale scrisse nel 1876 il dott. Cresswell Hewitt, e che consiste nel vuotare l'empiema con un trequarti fornito di un robinetto e di due cannule laterali, alle quali si uniscono due tubi di drenaggio, che si riempiono con una soluzione di

<sup>(1)</sup> Berliner klin. Wochenschrift, N. 3, 1880. Tomo III, Serie VI.

timolo o di acido salicilico. Uno dei tubi si mette in comunicazione con un irrigatore graduato posto un poco in alto, contenente una soluzione di timolo, o di acido salicilico riscaldata a gr. 37 C., e l'altro tubo si colloca in un vaso situato inferiormente al malato, e contenente una soluzione disinfettante. Ambidue i tubi sono muniti di una morsa elastica. Introdotto nel torace il trequarti prima disinfettato, si estrae il punteruolo e si chiude il robinetto, togliendo la morsa del tubo elastico inferiore. La marcia esce nel vaso: quando ne uscirono circa 500 grammi si chiude la morsa del tubo inferiore e si apre quella del tubo superiore, cosicchè la soluzione contenuta nell'irrigatore entra lentamente nel torace. Quando si vede che il liquido dell'irrigatore non si abbassa più, od assai lentamente, si chiude la morsa del tubo superiore, e si apre quella del tubo inferiore. In tal modo si vuota e si lava la cavità del petto. Quando l'acqua esce chiara, si leva la cannula del trequarti, e si copre la ferita con la medicazione antisettica. Lo stesso risultato si ottiene con l'apparecchio di Potain, nel quale girando un robinetto a destra si vuota la marcia, e girandolo a sinistra si vuota il liquido raccolto nel cilindro dello schizzetto. Con un movimento inverso dei robinetti, si assorbe prima il liquido disinfettante da injettarsi, e poi lo si spinge nella cavità del torace. Qualche volta con questo metodo si ottiene la guarigione, ma per lo più è necessario di ricorrere alla incisione. I prof. Henoch e Senator lo preferiscono nei fanciulli. Il prof. Senator nei grandi empiemi recenti tanto nei fanciulli, quanto negli adulti tubercolosi, non vuota con la puntura tutta la marcia in una volta, ma soltanto una parte di essa, per evitare l'edema polmonare, le emorragie ed il collasso, e poi injetta 500 grammi di acqua tepida in cui fu sciolto un grammo di acido salicilico e li lascia entro la cavità del torace. Dopo pochi giorni ripete la puntura e la injezione, e così fa per alcune volte: in tal modo può succedere l'assorbimento e la guarigione. Comunemente nell'empiema dei fanciulli si fa la puntura; se dopo due o tre toracentesi continua la febbre, la anoressia e si rinnova l'essudato, si fa l'incisione.

Se nell'eseguire l'operazione dell'empiema si dovessero seguire le norme prescritte nell'apertura degli ascessi, bisognerebbe scegliere per l'incisione il punto più declive e più basso della cavità del torace, cioè in vicinanza della colonna vertebrale nell'undecimo spazio intercostale. A ciò però si opporrebbero due circostanze importantissime: la prima, che la parte posteriore ed inferiore della cavità del torace è spesso scomparsa per pleuriti pregresse adesive, la seconda che l'innalzarsi del diaframma e lo spiegarsi del polmone, vuotandosi la marcia, impedirebbero la sna uscita. Il sito prescelto ordinariamente è il quinto o sesto spazio intercostale nella linea ascellare, ove vi sono pochi muscoli. Se si trattasse di una raccolta di marcia divisa da un sepimento, sarebbero necessarie due incisioni. La diagnosi dovrebbe basarsi sulla piccola quantità di marcia uscita dalla prima incisione e sui fenomeni fisici, e dovrebbe venir confermata dal risultato di una puntura esplorativa.

Prima di eseguire l'operazione non è necessario di cloroformizzare il malato, trattandosi di operazione breve e
poco dolorosa. In individui pusillanimi si potrà farlo senza
timore. La morte può accadere durante l'operazione per
cause non previdibili, ma è assai rara: per lo più dipende
da embolismo, e si osserva quando si aspetti troppo nel
praticare l'operazione, oppure dipende da pericardite, da
sinechie, o da degenerazione adiposa del cuore. Dopo di
aver lavata la pelle del torace con acqua e sapone, e poi
colla soluzione di acido fenico o di altro liquido disinfettante, con tutte le solite precauzioni del metodo antisettico
riguardo agli istrumenti, all'operatore ed agli assistenti, si

collocherà il malato inclinato sul lato sano, in modo però di non comprimerlo, onde non rendere più difficile la respirazione.

Nel sito prescelto fra uno spazio intercostale, tenendosi piuttosto vicini al margine superiore della costa inferiore, si fa un' incisione della lunghezza di 4 a 5 centimetri, interessando la cute ed i muscoli. Se qualche vaso arterioso dà sangue, verrà legato. Giunti in prossimità della pleura, con un bisturi puntuto si penetra nella cavità del torace, facendo una piccola incisione. Se la marcia uscisse con troppa forza, se ne limiterà l'impeto applicando sull'apertura l'apice di un dito onde restringere il getto. Cessato lo sgorgo della marcia, si allarga un poco la ferita per potervi introducre facilmente il dito ed esaminare se il polmone sia molto schiacciato, o se vi siano degli strati di pseudomembrane depositate sulla pleura costale, che si cercherà di distaccare coll'unghia. Se il pus è di buona qualità, senza odore e non contenga coaguli, si possono risparmiare le injezioni nel torace non sempre innocue. Nel caso contrario si laverà accuratamente la cavità dell'empiema. La presenza dei coaguli fibrinosi è dannosa, perchè meccanicamente impediscono l'uscita della marcia, e restando nella cavità toracica, facilmente si decompongono. I liquidi disinfettanti usati nelle lavature del torace sono: la soluzione di acido fenico (2 per cento), di acido salicilico (1 per 300), di cloruro di zinco (3 5 per cento). di acido borico (7-10 per cento), di timolo (1 per mille). di sublimato corrosivo (1 in 2000). Allorchè il liquido injettato uscirà limpido e senza coaguli, allora si introduce nel torace un tubo di drenaggio della grossezza del dito mignolo e di tale lunghezza che, calcolato lo spessore delle pareti del petto, penetri in cavità non più di due o tre centimetri. Per impedire che il tubo scivoli entro l'empiema, si attraversa parzialmente la grossezza della sua parete con un ago lungo, detto di sicurezza, che con due striscie di cerotto si assicura alla pelle in vicinanza della ferita. Si fanno le injezioni nel torace introducendovi prima un tubo elastico, e senza adoperare molta forza, ma lentamente, perchè l'urto del liquido contro il polmone potrebbe destare fenomeni pericolosi.

Si medicherà secondo il metodo di Lister, collocando sulla ferita un pezzetto di protective o di carta di gutta perca ben lavata nell'acido fenico, e poi delle focaccie di garza fenicata, e degli strati di cotone preparato coll'acido salicilico, coprendo il torace dal lato operato dall'ascella al bacino con un largo pezzo di garza fenicata piegata ad otto strati, sovrapponendovi dopo un tessuto impermeabile. Con adattate fascie bagnate in una soluzione di acido salicilico o borico si terrà applicato al petto abbastanza strettamente tutto l'apparecchio della medicazione.

Terminata l'operazione l'ammalato si adagierà sul fianco malato, avendo cura che la testa e la spalla non siano alte, e sollevando invece con cuscini la parte inferiore del petto ed il bacino, affinche la fatta apertura corrisponda alla parte più declive del torace.

Nei giorni successivi si cambierà la medicazione ogni qualvolta il pus passasse attraverso gli strati della medicazione, ed in principio si dovrà probabilmente cambiarla almeno una volta al giorno. Preferisco di non fare injezioni, a meno che il liquido secreto non sia fetente. Se le lavature della cavità del torace sono necessarie, preferisco all'acido fenico gli altri antisettici, per timore del carbolismo che più facilmente avviene nei fanciulli, e nei casi recenti di empiema, quando le pleure non sono coperte da grossi essudati. Anche le fascie saranno preferibilmente bagnate nella soluzione di acido salicilico o di acido borico, perchè l'acido fenico irrita la pelle se è delicata. Successivamente in proporzione della diminuzione del liquido secreto, le me-

dicazioni si fanno più di rado e si introduce un tubo più sottile di drenaggio. Se la febbre si riaccende, sarà da praticarsi un'injezione con un liquido disinfettante, nel dubbio che una parte di marcia resti nella cavità del torace.

Se lo spazio libero fra una costa e l'altra fosse troppo stretto, e quindi si prevedesse probabile la difficoltà o la impossibilità di mantenere entro la cavità del petto un grosso tubo di drenaggio, si ricorrerà alla resezione di una costa, ordinariamente della sesta. Questa pratica è da consigliarsi anche subito dopo di aver futta la semplice incisione, quando vi siano nel liquido del petto dei grossi coaguli fibrinosi, perchè allora è necessaria un'ampia apertura del torace, attraverso la quale si possano introdurre le dita per distaccare i coaguli aderenti alla pleura. Alcuni consigliarono di ruschiarli col cucchiaio. Nei casi di marcia fetida fu eseguita una seconda incisione nel torace, in uno spazio intercostale inferiore e posteriore al primo, onde rendere più facile la lavatura della cavità del petto. Fra un'incisione e l'altra alcuni passano un tubo di drenaggio. Per facilitare l'atto operativo si consiglia di introdurre per la prima incisione un lungo specillo, che si fa sporgere nello spazio intercostale da incidersi. In questi casi è da preferirsi la resezione di una costa. Il prof. König consiglia nell'operazione dell'empiema di eseguire sempre la resezione di due centimetri della sesta costa, onde mantenere facilmente il tubo di drenaggio fino a guarigione completa nella cavità del petto, anche se le coste si avvicinano.

Non sempre però con la semplice incisione si ottiene la guarigione dell'empiema. Può succedere che rimanga un seno anche lungo, dal quale ogni giorno escono poche goccie di marcia, oppure l'apertura esterna si restringe, lo spazio intercostale, attraverso il quale passa il tubo di drenaggio, è così stretto da impedire l'uscita della marcia, e d'altra parte l'introduzione di un piccolo tubo riesce

inefficace. Può anche avvenire che la cavità del torace non si restringa, e la secrezione di pus si mantenga abbondante con progressiva emaciazione del malato, perchè il polinone non si distende sufficientemente, oppure le coste non si possono abbassare. Finalmente la guarigione viene impedita dalla grossezza degli essudati, che coprono la pleura costale. In questi casi sono consigliati diversi atti operativi, alcuni anche importanti, ma che costituiscono l'unico mezzo da usarsi per poter ottenere la guarigione.

È rara la formazione di un seno che non comunichi con una cavità più o meno estesa. In tal caso bisogna esaminare con uno specillo la lunghezza del canale e le condizioni delle sue pareti. Calcolando la quantità di marcia raccolta in ventiquattro ore e per molti giorni di seguito, si vedrà se è pochissima. Bisogna ricordarsi che d'ordinario rimane un seno fistoloso che conduce ad una cavità, nella quale si raccoglie la marcia. Per varii giorni escono poche goccie di pus, ma poi si trova l'apparecchio bagnato da marcia, talvolta setente, perchè il pus si è raccolto in ascesso soltanto dopo alcuni giorni. La condotta del chirurgo deve essere diversa in questi due casi: se si tratta di un semplice seno fistoloso, si adopera la injezione di tintura di jodio, o il percloruro di ferro liquido allungato, oppure una soluzione concentrata di nitrato d'argento, il raschiamento col cucchiaio, la dilatazione colla laminaria. Nel secondo caso, se l'ascesso retro-costale è piccolo e siano insufficienti le injezioni disinfettanti od escarotiche, si ricorre all'incisione dell'apertura esterna. Ma se questa non determina la guarigione, o la si preveda inutile per l'avvicinamento delle coste, che renderebbe impossibile o molto dolorosa l'introduzione di un tubo grosso di drenaggio, allora si deve eseguire la resezione della costa superiore, od inferiore all'apertura del seno fistoloso. Questa operazione può essere indicata anche dalla carie di una

costa. Talvolta avviene che un tubo di drenaggio scivoli nella cavità del petto, e sia la causa della suppurazione. Per estrarlo si consiglia di collocare il malato sul lato sano, di riempire la cavità del petto con un liquido, poi si fa cambiare di posizione al paziente mettendolo sul lato dell'empiema: mentre esce il liquido si introduce nella cavità un mordente, col quale, aprendolo e chiudendolo a caso in varie direzioni, si cerca di prendere il tubo perduto. La resezione di una costa rende più facile questa ricerca.

L'operazione è facile. Con tutte le cautele del metodo antisettico dopo di aver cloroformizzato il paziente, nel mezzo della costa da risecarsi, si fa un' incisione orizzontale lunga circa sei centim., colla quale si taglia anche il periostio. Allontanati i margini della ferita con gli uncini ottusi, mediante un elevatore si distacca il periostio, con l'avvertenza di non ledere l'arteria intercostale, e perciò bisogna tenere il margine dell'istrumento sempre rasente l'osso. Distaccato completamente il periostio nella sua parte anteriore e posteriore, si sottopone alla costa una spatola a disesa delle parti molli. Colla sega acuminata di Langenbech, colla sega a catena, o meglio con una tanaglia curva di Liston, si asportano due o tre centim. di costa. Se si trova qualche difficoltà ad introdurre sotto la costa la branca inferiore della tanaglia, si allarga inferiormente, con l'elevatore, l'apertura. Si può incidere prima la parte mediana della costa, e preso uno dei suoi margini, e sollevato con un mordente, si risecano successivamente le due parti laterali. Ordinariamente si risecano soltanto le due estremità del pezzo di costa da asportarsi. Quando si sa la resezione della costa per aprire l'empiema, come consiglia il prof. König, si penetra in cavità con un taglio orizzontale nel mezzo del periostio, che copriva la parte posteriore della costa, dove non vi è pericolo di ferire l'arteria intercostale. Se invece si fa la resezione della costa, quando

l'empiema è già stato da più o meno lungo tempo vuotato, si allarga, se vi è bisogno, con un bisturi bottonuto l'apertura della fistola, onde penetrarvi col dito per esaminare la grandezza, e la direzione dell'ascesso. Se questa è piccola, vi si injetta per nettarla un liquido disinfettante, e si riuniscono in parte i margini della ferita, introducendovi un grosso tubo di drenaggio. Se invece la cavità dell'ascesso fosse estesa, sarà necessario far la resezione di un'altra, od anche di due coste, scegliendo quelle che corrispondono alla cavità dell'ascesso. Se questo si allarga in basso, si dovrà risecare la costa inferiore all'apertura fistolosa, ed eseguita la resezione, si farà una seconda apertura dell'ascesso con le solite avvertenze per non ledere l'arteria intercostale. Poi si passerà alla medicazione introducendo il tubo di drenaggio nell'apertura inferiore, trascurando il foro dell'antica fistola, che necessariamente si chiude, sgorgando la marcia per la nuova apertura situata nel sito più declive.

Se la cavità dell'ascesso è piccola, la resezione di una o due coste, come su proposta nel 1859 ed eseguita nel 1865 da Roser, collo scopo di aprire una larga uscita alla marcia, è sufficiente per ottenere la guarigione. Ma vi sono degli empiemi molto estesi, nei quali la solita incisione, ed anche la resezione di una o due coste non serve a diminuirne le vaste dimensioni. Come già è noto, la guarigione dell'empiema avviene per la produzione di granulazioni, che si formano dall'ilo del polmone, ed uniscono la pleura polmonare alla costale. Di mano in mano che le granulazioni vanno estendendosi, si uniscono le due pleure, e si impiccolisce la cavità dell'empiema. Per ottenere la guarigione è necessario adunque, che le due pleure siano portate successivamente a mutuo contatto col mezzo delle granulazioni in tutta la cavità dell'ascesso. Ma se il polmone non si distende, se il diaframma non si innalza, e se le 30

Tomo III, Serie VI.

coste non si abbassano in modo sufficiente, non è possibile di ottenere la guarigione. Tali condizioni svantaggiose si osservano quando il polmone è stato per lungo tempo schiacciato dalla presenza di un liquido, e la sua superficie sia coperta da essudati, che col tempo acquistando una tessitura fibrosa, impediscono la dilatazione del polmone, che diventa atrofico, e talvolta può essere la sede di cronici processi infiammatorii. Anche l'abbassamento delle coste è reso difficile dall'ossificazione della cartilagini, o dalla presenza di osteofiti sulla superficie interna delle coste, e più spesso dalla presenza di grossi strati di essudati, che tengono divaricate le pareti dell'empiema. Anche l'abbassamento delle coste è reso difficile dall'ossificazione delle cartilagini, o dalla presenza di osteofiti sulla superficie interna delle coste, e più spesso dalla presenza di grossi strati di essudati, che tengono divaricate le pareti dell'empiema. Anche le malattie antecedenti possono aver prodotte delle aderenze grosse e fibrose fra il mediastino, la colonna vertebrale, ed il polmone in modo da impedire la sua distensione. Necessariamente sotto tali condizioni, la secrezione della marcia non può venire impedita nè coi tubi di drenaggio, sebbene grossi, nè con le controaperture, nè con iniezioni disinfettanti od astringenti. La febbre vespertina giornaliera, la secrezione abbondante di marcia, la diarrea, i sudori, determinano inevitabilmente la morte per consunzione. Imitando il processo adoperato dalla natura nella guarigione degli empiemi, si avea pensato di dividere in vari punti le coste con semplici osteotomie, per promuovere coll'ajuto della compressione esterna l'abbassamento della parete toracica. Ma questa operazione sarebbe grave, dovendosi incidere più coste, e più volte la stessa costa, riuscirebbe difficile l'accavallamento delle coste per l'ingrossamento delle pleure e del periostio, e sarebbe in ogni caso necessaria la resezione completa di una

parte di costa, perchè scomparendo gli spazii intercostali, non si potrebbe introdurre nella cavità dell' empiema un grosso tubo di drenaggio per rendere facile la uscita della marcia. L' esperienza non ha ancora dimostrata l' efficacia di questa operazione, ed invece fu più volte seguita da buon successo un' operazione immaginata dal prof. Estlander di Helsingfors nel 1877, e da lui chiamata, toracoplastica: in Francia fu denominata operazione di Estlander, e consiste nella resezione estesa di molte coste.

Il numero delle coste da risecarsi dipende dall'altezza dell'empiema, che prima verrà ben determinata coll'esplorazione. Tuttavia anche quando tutto il polmone è compresso, e l'empiema comprende tutta la lunghezza della cavità toracica, si risparmieranno le due prime coste per non ledere troppe parti molli, e le due ultime coste per la loro mobilità, perchè molto probabilmente cederanno alla forza retrattile delle parti vicine. Il numero delle coste risecate dal prof. Estlander variò dalle tre alle sei; ma questo numero fu da altri oltrepassato. Bisogna misurare anche la distanza del polmone dalla pleura costale, dalla quale misura dipende la lunghezza delle coste da asportarsi, poichè è necessario che la parete del torace possa abbassarsi di tanto, da essere portata a contatto della pleura polmonare, senza trovare un impedimento dai monconi delle coste, che si portano a contatto. Naturalmente si deve escidere un tratto più largo delle coste, che corrispondono alla parte più profonda della cavità, e delle altre coste proporzionatamente meno. I pezzi di coste recisi dal prof. Estlander variarono da due a sei centim., ma se il polmone è molto schiacciato, si sarà obbligati a risecare un tratto maggiore delle coste specialmente nella parte mediana. La regione della costa che deve venir risecata dipende dalla situazione e dalla estensione della cavità dell'empiema, ma generalmente questo sito corrisponde alle

parti laterali del torace. Si deve avere in mira di risparmiare più che si può i muscoli, ciò che si ottiene operando nella parte laterale del petto nella linea ascellare. Il muscolo che non si può evitare è il dentato esterno maggiore, ma colla resezione delle coste mediane, sulle quali cade di preferenza l'operazione, si possono evitare i muscoli confinanti, come il latissimo del dorso, il pettorale maggiore e l'obbliquo esterno del ventre. Ciò si ottiene se si riseca la quarta costa per l'estensione di cinque centim., la quinta di otto centim., la sesta di undici centim., la settima di 9 centim. Difficilmente si eviteranno i muscoli sopracitati, se si risecano quattro centim. dell'ottava costa e tre centim. della terza (¹).

Se la cavità dell'empiema è piccola, circoscritta ed irregolare, naturalmente deve variare anche il numero, la
lunghezza e la situazione delle coste da risecarsi. Qualora
la cavità sia poco alta e molto profonda, basterà escidere
abbondantemente una o due coste, specialmente se si tratta della quinta o sesta costa, delle quali se ne possono asportare lunghi tratti senza ledere i muscoli. Se invece la cavità dell'empiema è molto alta e poco profonda, si risecheranno molte coste, ma per un tratto relativamente piccolo.

Prima di eseguire l'operazione bisogna, con un accurato esame del petto, farsi possibilmente un esatta idea dello stato del polmone, della posizione ed estensione della cavità dell'empiema mediante un catelere introdotto nel petto per la fistola. Così si saprà quante coste si dovranno risecare in quel sito, e per quanta estensione. Se l'apertura della fistola fosse troppo ristretta, si allargherà facendo anche la resezione di una costa, se lo si credesse necessa-

<sup>(1)</sup> Doct. Homen. Die Methode des prof. Estlander durch Rippenresection chronische Fülle von Empyem zu behandeln. a Arch. für Klin. Chirurgie. » Band XXVI.

rio, onde conoscere l'estensione dell'empiema e le condizioni delle sue pareti. La resezione delle coste si eseguisce, come già fu detto, con un taglio orizzontale, che cade nel mezzo della costa e comprende anche il periostio, della lunghezza proporzionata a quella del pezzo di costa che si vuol escidere, distaccando il periostio con un elevatore. Con un solo taglio cutaneo si possono risecare anche due o tre coste, quando siano molto vicine. Se la fistola è situata nella parte posteriore del tronco, mentre si vuol risecare le coste nella linea ascellare, è meglio non occuparsi della fistola, e terminata l'operazione si apre la pleura costale ingrossata nel sito conveniente, introducendovi un grosso tubo di drenaggio, col mezzo del quale si inietta, se vi è bisogno, un liquido antisettico. Si uniscono i margini della ferita con la sutura nodosa, mettendovi agli angoli dei piccoli e corti tubi di drenaggio, poi si applica un bendaggio antisettico. L'operazione non è di esecuzione difficile, nè molto grave per sè stessa. Le successive medicazioni si fanno come fu esposto parlando dell'operazione ordinaria dell'empiema, evitando possibilmente le lavature, onde non distruggere le aderenze recenti, che si fossero formate fra le due pleure. Dal periostio, che fu risparmiato, si forma un nuovo osso, processo reso più facile dall'avvicinamento dei due monconi delle coste recise, donde può avvenire un impedimento al contatto delle due pleure, e si rende necessaria una seconda operazione. Questa fu ripetuta anche tre volte. D'ordinario dopo sei o sette settimane il tessuto formatosi fra i due monconi delle coste è in parte ossificato.

Il dott. Berger (1) ha modificato il primo tempo dell' operazione: invece di fare tante incisioni quante sono le

<sup>(1)</sup> Boll. et Mém. de la Société de Chirurgie de Paris. Vol. IX, p. 964.

coste da risecarsi, preferì di fare un taglio orizzontale a destra ed uno a sinistra del foro fistoloso, ognuno della lunghezza di cinque cent. Dal foro dell'empiema condusse un'altra incisione verticale, comprendente soltanto la pelle, ed il tessuto connettivo sottoposto, formando così un taglio a lettera T arrovesciata: si distaccano i due lembi triangolari, e poi incidendo il periostio e distaccandolo, si passa alla resezione dalle coste. Terminata l'operazione, si riuniscono i lembi del taglio verticale colla sutura nodosa introducendo lateralmente sotto ogni lembo un tubo di drenaggio, ed un altro più grosso viene condotto nella cavità dell'empiema. La direzione del taglio delle parti molli non ha grande importanza, ma deve essere tale da permettere l'accesso facile alle coste da risecarsi, e secondo i casi può essere un'incisione unica o multipla, retta, curva, a lembo, a lettera L, T, H. Molti preferiscono di fare un gran lembo con base superiore. Per arrivare sulle coste bisogna incidere un piano muscolare formato dalle digitazioni del gran dentato e del grande obbliquo. Si può inciderlo in modo, che con un taglio di esso si possano risecare due coste. Terminata l'operazione, entro ciascheduna di queste cavità muscolari s'introdurrà un piccolo e corto tubo di drenaggio.

Una fistola, che dura da due o tre mesi dopo l'incisione dell'empiema, costituisce un'indicazione per l'operazione di Estlander? vi sono dei casi nei quali, forse per la piccola quantità di marcia secreta, gli ammalati hanno l'aspetto florido sebbene abbiano una fistola toracica. Ma questi sono casi eccezionali. D'ordinario si chiude la fistola, ma poi si desta la febbre e si riapre di nuovo l'apertura fistolosa, lasciando uscire una certa quantità di marcia, ma poco dopo il malato riprende le forze e si chiude di nuovo la fistola. Talvolta si ottiene la guarigione definitiva, ma è raro. Le fistole che conducono ad una cavità entro-

pleurale banno la tendenza a chiudersi, ma solo temporariamente, e se si vuole ottenere la guarigione, bisogna ricorrere all'operazione. Altre fistole invece sono costituite da un seno, che dà pochissima marcia, ed in queste con una cura locale, perseverante e ben diretta, si ottiene la guarigione e la loro esistenza anche diuturna non compromette la vita dei malati.

Negli empiemi di data remota, quando si è dilazionato troppo l'intervento chirurgico, la pleura è molto ingrossata, resistente ed in parte anche ossificata. Allora le due pleure non si possono avvicinare, e quindi neppure la resezione di molte coste può determinare la guarigione. In questi casi il prof. Estlander consiglia di asportare dei pezzi di pleura ingrossata comprendenti anche il periostio costale, qualora le forze del malato lo permettano.

Il dott. Schede immaginò ed esegul un'operazione pubblicata dal dott. Wagner (1) col permesso dell'autore, che ora brevemente descrivo. Qualora dopo di aver risecate molte coste non si ottenga la guarigione e venga impedita dalla pleura costale troppo ingrossata, per cui non possa abbassarsi, si rinnova l'operazione seguendo un processo diverso da quello immaginato dal prof Estlander. Si taglia dalla parete del petto un largo lembo cutaneo, la cui base corrisponde al margine anteriore o posteriore della cavità dell'empiema. Rovesciato il lembo, si risecano tre o quattro coste per la lunghezza di dieci o dodici centim., rispettando il periostio. Colle forbici si asporta la parte ingrossata della pleura costale per un tratto corrispondente al vuoto lasciato dalla resezione delle coste, incominciando dalla parte posteriore, e legando immediatamente ogni arteria intercostale appena viene tagliata. Si deve evi-

<sup>(1)</sup> Sammlung Klin. Vorträge, N. 197. — Das Empyem, und seine Behandlung.

tare che i margini dei monconi delle coste oltrepassino la pleura costale. Il lembo cutaneo viene applicato direttamente sulla pleura polmonare, riunendo con la sutura i margini del lembo con quelli della cute della parte toracica. Il lembo di cute si mantiene a contatto della pleura polmonare, tenendolo compresso con focaccie di garza mantenute in sito con la medicazione antisettica di Lister. Il dott. Schede operò in tal modo tre malati, dei quali uno guari rapidamente, degli altri due non ebbe notizie. Un quarto paziente fu operato in Amburgo dal dott. Wiesinger, e si ottenne un buon risultato, perchè la cavità del petto, che conteneva seicento grammi di liquido, quando fu pubblicata la storia, si era ristretta in modo da contenerne soltanto settanta grammi. Non mi consta che il dottore Schede abbia pubblicato colla stampa la descrizione di questa operazione.

La toracoptastica di Estlander per sè stessa è poco pericolosa: finora non si ebbe che un solo caso di morte prodotta direttamente dall'atto operativo (¹). La gravità di-

(1) Il dott. Berger nella seduta del 28 gennaio 1884 della Società di chirurgia in Parigi, raccontò un caso, finora nnico, di morte avvenula poche ore dopo aver eseguita l'operazione di Estlander. L'operato era un nomo di 30 anni, la cui madre, un fratello ed una sorella morirono per tubercolosi polmonare: ha un fratello vivente ma tisico, ed eg!i stesso è tossicoloso, e quattro anni fa ebbe un emoftoe. Nel mese di gennaio 1882 fu accolto nell'ospedale-Un anno prima egli aveva avuto una pleurite destra, e fu eseguita la toracentesi per un essudato sieroso: un mese dopo si ripetà la puntura ed usci un liquido torbido purulento. Nel mese di settembre 1882 ritornò allo spedale: il lato destro dava un suono ettuso in tutta la sua estensione. L'inverno 1882-83 passò con alternative di miglioramenti e peggioramenti, senza febbre, con dolori puntorii al petto e diminuzione di appetito. Nella primavera vi fu un miglioramento, ma nell'estate si manifestò della dispuea, che si accrebbe nel mese di agosto. Nell'ottobre 1883, con una puntura esplopende dallo stato generale e locale del malato. La tubercolosi, l'albuminuria, la grande emaciazione ed estrema
debolezza, controindicano l'operazione. Bisogna però chelo
stato di debolezza sia tale da far supporre, che l'ammalato
non possa sopportare l'atto operativo, perchè lo smagrimento, gli edemi degli arti inferiori, la diarrea, la febbre
consuntiva cessano colla operazione. Anche il tempo della
durata dell'empiema ha una grande influenza sull'esito, ma

rativa eseguita nel sesto spazio intercostale, uscì della marcia densa, inodora, e al giorno 4 novembre un'altra puntura fatta nella parte posteriore del petto, diede lo stesso risultato. Fu fatta l'incisione nel giorno 6 novembre seguendo rigorosamente il metodo antisettico di Lister, nel nono spazio intercostale, otto centimetri dietro la linea ascellare; uscirono tre litri di pus di buona indole. Ma l'ammalato perdette l'appetito, la debolezza divenne allarmante, la dispnea lo obbligava a restare seduto anche nella notte; avea febbre giornaliera vespertina con sudori profusi. Il peso del malato da 130 libbre discese a 78: in quattro giorni perdette una libbra di peso. Si credette necessaria l'operazione di Estlander, che fu eseguita il giorno 17 gennaio 1884 sotto l'azione del cloroformio. Si recisero centimetri dieci della 5, 6, 7, 8 e 9 costa, centimetri otto e mezzo della 4, centimetri 5 della terza, e poi centimetri tredici della 10 ed 11 costa. Sei ore dopo l'operazione l'ammalato moriva, e colla autossia si trovarono dei tubercoli in ambedue i polmoni. Il polmone destro è retratto sul suo ilo: la sua estremità inferiore dista dal diaframma dieci centimetri; la sua altezza massima è di dodici centimetri, la larghezza di otto e la grossezza di due a tre centimetri. A produrre la morte contribuirono più cause, cioè l'azione prolungata del cloroformio, le lavature coll'acido fenico, e lo Shoch traumatico. Non si comprende perche, dopo di aver constatato nel mese di febbraio 1881 una raccolta di marcia nel petto, si abbia ritardata l'operazione dell'empiema fino al mese di novembre del 1883. Naturalmente, dopo tanto tempo, il polmone doveva essere schiacciato in modo, da non lasciare la speranza che potesse ancora distendersi, e la presenza dei bacilli della tubercolosi costituiva, a mio avviso,, una controindicazione all'operazione di Estlander.

Tomo III, Serie VI.

non in modo assoluto. Il prof. Lossen (1) guari un'ammalata, che da diciassette anni avea una fistola toracica ed il dott. Bouilly ottenne la guarigione in un caso, dove l'ascesso del torace si era aperto spontaneamente undici anni prima. Tuttavia se la cavità dell' empiema è molto grande, se il polmone è assai contratto è meglio di non operare. L'età avanzata rende meno probabile la guarigione, tuttavia si ebbero buoni risultati anche in individui oltre i cinquanta anni. Bisogna ricordarsi che l'operazione si eseguisce in casi assai gravi, nei quali soltanto l'intervento chirurgico può salvare la vita. Quindi i risultati seguenti raccolti dal dott. Berger si devono considerare come molto favorevoli; in 26 operazioni si ebbero dieci guarigioni complete, cinque miglioramenti e vi furono sette insuccessì; di quattro non si ebbero notizie. Si può considerare molto utile un'operazione, per sè stessa poro pericolosa, e che dà il 38 per cento di guarigioni in una malattia che quasi sempre termina colla morte. Molte volte l'insuccesso è da ascriversi alla timidità dell'operatore nell'asportare una parte troppo piccola delle coste, mentre ripetendo l'operazione, ed asportando un tratto più grande di esse, o risecandone un maggior numero, si ottiene la guarigione. Ciò dimostra che la prima operazione fu insufficiente e bisogna condursi in modo da non dover ricorrere ad una seconda o ad una terza operazione. L'atto operativo ha qualche cosa di spaventoso, e quindi non è da sorprendersi, se il chirurgo asporta troppo poco, qualora non sia ben penetrato dello scopo cui è diretta l'operazione, e non sia persuaso della sua benignità. La estensione delle coste da risecarsi deveessere in ragione della diuturnità del male, della retrazione del polmone, dell'estensione della cavità dell'empiema e della grossezza delle pseudomembrane, che coprono le

<sup>(1)</sup> Berliner klin. Wochens., n. 9, 1878.

pleure. Il dott. Langenbuch risecò da nove a tredici cent. della 6, 7, 8, 9 e 10 costa e guari il suo malato. È degno di menzione il caso raccontato dal dott. Schneider. Si trattava di una ferita d'arma da fuoco, che avea fratturata comminutivamente la terza costa sinistra, ed avea ferito il polmone, che in parte veniva mortificato e stracciato per l'espansione del gas candente, prodotta dall'accensione della polvere, avendo il paziente collocata la bocca della pistola sulla pelle del torace coll'intenzione di uccidersi. Egli perdette molto sangue e dopo quattro ore di svenimento ricuperò i sensi. La cura chirurgica consistette nell'applicazione sulla ferita di filaccia imbevuta nella soluzione di acido fenico. Nel quarto giorno ebbe un forte accesso di febbre prodotta dalla decomposizione del sangue raccolto nel petto. Gli accessi di febbre si ripeterono due volte al giorno, e dalla ferita usciva dell'icore abbondante e fetido. Nel giorno 19 ottobre 1877, cioè otto giorni dopo aver riportata la ferita, l'ammalato fu accolto nella clinica del prof. Schneider, e siccome manifestamente avea i segni di piemia, prodotta da pneumopio-torace icoroso, la prima indicazione era di vuotare il liquido putrefatto raccolto nelle pleure e disinfettare la cavità del petto. Introdotto un dito nella ferita, trovò una quantità di scheggie parte distaccate e parte ancora aderenti alla terza costa e che furono levate. Allora il prof. Schneider fece un'incisione, che dal foro della ferita si dirigeva verso l'ascella, tenendosi sempre sulla parte mediana della terza costa, di cui incise anche il periostio e che prolungò finchè trovò l'osso sano. Ne fece la resezione asportando otto centimetri di costa. Dalla ferita penetrò nella cavità del petto con un catetere, che arrivò fino al diaframma e ne diresse l'estremità verso la parete del torace. Con la guida del catetere fece una controapertura fra la settima ed ottava costa di cinque centimetri, corrispondente alla linea sotto-ascellare

anteriore. Allora sgorgò dal petto una quantità di materia putrida, e si fecero delle injezioni con una soluzione di acido fenico. Tuttavia continuò la febbre ad accessi, ed usciva sempre dalla ferita molto icore fetente con stracci di polmone cangrenato della grossezza di un dito ed anche lo stoppaccio di carta della carica: più tardi, cioè nel giorno 4 novembre, si estrassero dalla cavità del petto, per la incisione inferiore, due palle da capriuoli, colle quali era stata caricata la pistola. Durante il mese di novembre di rado la temperatura oltrepassò i 38 gradi C., ritornò l'appetito, le parti cangrenate del polmone si erano distaccate, la suppurazione era abbondante, ma la marcia era di buona qualità: il polso si manteneva molto frequente. Attraverso la ferita superiore si vedevano i rimasugli del polmone raggrinzato verso l'ilo, ed esplorati col dito si sentivano duri. Del lobo superiore del polmone rimaneva ancora una piccola parte che era aderente al pericardio. Non si poteva vedere in quale stato fosse la parte inferiore del polmone.

Il malato restò stazionario fino al principio di dicembre 1878, ma senza febbre, con buon appetito, l'orina non conteneva albumina, il polso era assai frequente e lo smagrimento aumentava considerevolmente, attesa l'abbondante suppurazione, cosicchè si riteneva inevitabile la morte. Aggiungasi che la cavità della pleura non diminuiva, non vedendosi alcuna aderenza del polmone con la pleura costale. Stando l'ammalato seduto in letto, e chiudendosi l'apertura inferiore del torace, si potevano injettare nella cavità pleuritica sinistra oltre due litri di una soluzione di acido fenico. Questa prova fatta nel principio di novembre dava gli stessi risultati nel principio di dicembre. Dunque la cavità non si restringeva. La punta del cuore batteva sempre nella linea parasternale sinistra, cd il diaframma non si innalzava. Allora il prof. Schneider prese la risolu-

zione di diminuire la cavità della pleura colla resezione di molte coste, ed esegui l'operazione sotto l'azione del cloroformio il 6 dicembre, cioè otto settimane dopo il tentato suicidio, e risecò cinque centimetri della seconda costa, nove centimetri e mezzo della quarta, nove e mezzo della quinta ed undici centimetri della sesta, incominciando sempre dalla congiunzione cartilaginea delle coste. La reazione fu piccola, e dopo tre giorni l'ammalato era apiretico, ma insorsero grave dispnea e disfagia, che durarono due giorni e poi cessarono, ritornando l'appetito. I buoni effetti dell'operazione non si fecero lungamente aspettare. Dopo una settimana la cavità della pleura era molto diminuita: la punta del cuore si sentiva più a sinistra, ed alla metà di gennaio non si potevano introdurre nel petto più di cento grammi di liquido. Diminul la secrezione della marcia e l'apertura inferiore del torace si restrinse. Ma il vuoto della parte superiore del petto rimaneva inalterato. Della seconda costa era stato asportato un tratto di cinque centimetri, ed erano state risecate la terza, quarta, quinta e sesta costa: non si poteva quindi fare la resezione della prima costa, perchè lo sterno avrebbe perduto il suo sostegno superiore, ed avrebbe compresso i grossi vasi situati nella sua parte posteriore. Il prof. Schneider risecò nel giorno 15 gennaio 1878 sei centimetri della clavicola sinistra, colla speranza, che avvicinandosi la spalla verso la linea mediana del corpo, si avrebbe ristretta la cavità della parte superiore del torace. L'esito corrispose alle sue previsioni e l'ammalato è guarito.

Questa storia importante fu letta dall'autore nell'aprile del 1878 in una seduta del Congresso dei chirurghi tedeschi in Berlino. Nè il prof. Schneider, nè alcuno degli eminenti chirurghi presenti alla seduta, tenne parola della Memoria del dott. Estlander, che fu pubblicata in lingua finlandese nel 1877, e quindi si deve arguire che allora il



processo operativo di Estlander non fosse ancora conosciuto in Germania. Così si accresce il merito del prof. Schneider per la sua ingegnosa ed ardita operazione.

Quando il polmone è molto schiacciato e la pleura costale è assai ingrossata e poco cedevole, il dott. Sprengel (1) immaginò un'operazione diversa da quella eseguita dal dottor Schede. Una giovinetta di 10 anni dopo sei mesi di una malattia, che fu qualificata infiammazione dei polmoni, vide formarsi alla parte sinistra del petto un tumore che si aprì spontaneamente e dal quale usci molta marcia. Poi l'apertura si chiuse, per aprirsi di nuovo in un sito vicino, ed ora da due anni e mezzo continua sempre ad uscire più o meno quantità di pus. Quando fu accolta nell'ospedale era denutrita, cianotica ed avea forte dispnea con febbre. Tutta la parte sinistra del torace era infossata e la colonna vertebrale era scoliotica con la convessità a destra. Nella parte anteriore del petto in vicinanza dello sterno vi era un'apertura fistolosa stretta, da cui gemeva mediocre quantità di marcia, e la direzione del seno era diretta dal basso all'alto. La percussione del torace sinistro dava un suono assolutamente ottuso, ad eccezione della parte superiore, ove la respirazione era bronchiale. Il polmone destro era sano. Si fece la resezione di tre centimetri della sesta e settima costa, ed allora si vide che il canale fistoloso era spostato in sù dalla volta del diaframma sporgente nel petto, e nella cavità delle pleure erano stagnanti circa tre quarti di litro di marcia fetente. Nella parte posteriore della settima ed ottava costa si asporto quanto era necessario per introdurre nella cavità dell'empiema un grosso tubo di drenaggio, ed un altro tubo fu introdotto nell'apertura anteriore, e per questa si fecero in cavità delle injezioni colla

<sup>(1)</sup> Dott. Otto Sprengel. Eine Modification der Schede'schen Empyem operation. « Arch. für klin. Chirurgie » Band XXX, 1884.

soluzione di acido salicilico. Medicazione antisettica ado-

perando la garza bagnata nella soluzione di sublimato corrosivo. La reazione non fu molto forte, e lo stato generale migliorò subito dopo l'operazione, cessando la cianosi. Non chiudendosi le fistole dopo due mesi di medicazioni diligenti, si procedette ad una nuova operazione coll'intenzione di risecare altre coste. Esaminando la parte si trovò, che il tubo posteriore di drenaggio era circondato da un anello osseo per neoproduzioni provenienti dal periostio costale, e che le estremità delle coste risecate erano in parte necrosate. Inoltre le coste erano molto avvicinate, e la pleura costale era assai ingrossata, cosicchè per restringere la cavità dell'empiema era mestieri rinnovare un'estesa resezione di coste. Fra l'apertura anteriore e posteriore si asportarono i rimasugli della sesta e settima costa per l'estensione di circa quattordici centimetri e si trovò la pleura costale dura e callosa della grossezza di due centimetri, cosicche anche dopo la resezione di altre coste non era sperabile una retrazione della cavità dell'empiema. Allora il dott. Sprengel pensò di unire col bisturi le due aperture fistolose, facendo un taglio attraverso la pleura costale di sedici centimetri. Allontanando i margini di questa enorme ferita, si vedeva chiaramente tutta la cavità dell'empiema, e pote facilmente raschiare col cucchiaio tutti i depositi fibrinosi, che coprivano il polmone ed il diaframma. Collocò un grosso tubo di drenaggio, le cui estremità arrivavano fino alla parte posteriore del torace, e poi tamponò la cavità dell'empiema con garza bagnata nella soluzione di sublimato corrosivo. Nel quinto giorno la temperatura massima arrivò a gr. 38,9 C., quando la malata fu presa da morbillo: tuttavia il decorso della ferita non si alterò, e le granulazioni si formarono regolarmente, stirando la pelle del torace dall'alto al basso in direzione obbliqua. Alla fine della cura la ferita larga della pelle era stata atmesi dopo la seconda operazione l'ammalata usci dallo spedale perfettamente guarita, ben inteso con una grande diminuzione della funzione del polmone sinistro.

Tanto l'operazione del dott. Schede, come quella del dott. Sprengel sono una imitazione di quanto fanno i chirurghi nella cura degli ascessi con pareti ossee. Nella cavità ossea rimasta dopo la sequestrotomia, si cerca di ottenerne la cicatrizzazione, o portandovi dentro la cute dalle parti vicine, o la si riempie con garza per ottenere la cicatrizzazione col mezzo delle granulazioni.

Spetta ad un' ulteriore esperienza il dimostrare quale dei due metodi sia da preferirsi. Probabilmente bisognerà regolarsi secondo le differenti circostanze che presenta ogni singolo caso.

### LA RAPPRESENTAZIONE

#### DELLO SPAZIO RIGATO SOPRA UN PIANO CONNESSO

E SUA APPLICAZIONE

ALLO STUDIO DEI CONNESSI LINEO-LINEARI.

#### MEMORIA

DEL DOTT. GIULIO LAZZERI



È ben nota l'utilità delle trasformazioni geometriche fra enti dello stesso numero di dimensioni, per dedurre le proprietà degli uni da quelle degli altri, come dimostrano le molte applicazioni di questo metodo, che sono state fatte allo studio delle curve, di molte superficie, dei complessi di 1.º e 2.º grado per mezzo della loro rappresentazione su curve più semplici, sui punti di un piano, sui punti dello spazio ordinario.

Scopo di questo lavoro è di porre le basi per una nuova applicazione del metodo suddetto, stabilendo una corrispondenza fra gli elementi dello spazio rigato e quelli di un piano connesso, e di applicare questa trasformazione allo studio dei connessi lineo-lineari.

La presente Memoria è divisa nel modo seguente. Nei primi due capitoli studio alcune proprietà dei connessi lineo-lineari, che mi sembrano un necessario complemento alla teoria dei connessi, ampiamente svolta nella settima parte delle Vorlesungen über Geome-

Tomo III, Serie VI.

sig. Battaglini, e che mi sono molto utili nel seguito del lavoro.

Nel terzo capitolo stabilisco la corrispondenza fra gli elementi dello spazio rigato e quelli di un piano connesso, enunciandone le proprietà fondamentali. Nel quarto e quinto capitolo applico la trasformazione stabilita alla ricerca di nuove proprietà dei connessi lineolineari.

Credo non priva d'interesse la figura formata da sei connessi due a due in involuzione, che io studio nel quinto capitolo, e per mezzo della quale si vedono chiaramente le relazioni che esistono fra l'esagrammo mistico e la figura dei sei complessi due a due in involuzione, scoperta dal sig. Klein.

In un'altra Memoria mi propongo di studiare collo stesso metodo le proprietà dei connessi di ordine e classe più elevata.



## I. Connessi lineo-lineari singolari.

4. Indichiamo con x, u le coordinate dei punti o rette di un piano  $\pi$  e con y, v le coordinate dei punti e rette di un piano  $\pi'$  sovrapposto a  $\pi$ . L'ente geometrico rappresentato da un'equazione omogenea di grado m nelle x e di grado n nelle v si dice un connesso ternario (m,n).

Dato un connesso (1, 1)

(I) 
$$f = a_x v_a = \sum a_{ik} v_i x_k = 0$$
,  $\begin{pmatrix} i = 1, 2, 3 \\ k = 1, 2, 3 \end{pmatrix}$ ,

è noto che si può trovare un fascio di raggi nel piano  $\pi'$ , ognuno dei quali forma con un punto x, arbitrariamente scelto nel piano  $\pi$ , un elemento del connesso, ed una retta di  $\pi$ , ogni punto della quale forma con una retta v arbitrariamente scelta nel piano  $\pi'$ , un elemento del dato connesso. Se chiamiamo y il centro del fascio dei raggi che appartengono al punto x rispetto al connesso e u la retta che contiene i punti che appartengono a v rispetto al connesso stesso, si hanno le relazioni

(2) 
$$y_i \equiv a_{i1}x_1 + a_{i2}x_2 + a_{i3}x_3 = \frac{df}{dr_i}$$

(3) 
$$u_i \equiv a_{ii}v_i + a_{2i}v_3 + a_{3i}v_3 = \frac{df}{dx_i}$$
.

Il connesso dato (4,4) stabilisce così una proiettività fra i piani  $\pi$ ,  $\pi'$ , e le formule (2) (3) servono per pas-



quelle di  $\pi$ .

Per mezzo delle relazioni (2) (3), la (1) può scriversi

$$(4) y_1v_1 + y_2v_2 + y_3v_3 = 0$$

$$(5) x_1u_1 + x_2u_2 + x_3u_3 = 0,$$

ed eliminando le x fra le (2), (5), o le v fra le (3), (4), si ottiene

(6) 
$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & y_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & y_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & y_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 & 0 \end{vmatrix} = 0 ,$$

ossia, sotto forma simbolica,

$$(a a'u) \cdot (\alpha \alpha'y) = 0$$
,

che è l'equazione del connesso coniugato a quello dato. — Questo connesso stabilisce pure una proiettività fra i piani  $\pi$ ,  $\pi'$ , e, se indichiamo con  $\mathbf{A}_{ik}$  i minori del determinante

$$\mathbf{A} = \left| \begin{array}{ccc} a_{14} & a_{12} & a_{13} \\ a_{24} & a_{22} & a_{23} \\ a_{34} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right| = (a \, a' a'') \cdot (\alpha \, \alpha' \alpha'')$$

del dato connesso, le formule di trasformazione sono

$$(7) x_i \equiv \mathbf{A}_{ii}y_1 + \mathbf{A}_{2i}y_2 + \mathbf{A}_{3i}y_3$$

(8) 
$$v_i \equiv A_{i1}u_1 + A_{i2}u_2 + A_{i3}u_3$$
.

Il connesso coniugato completa dunque in certo modo quello dato, perchè dà le formule inverse della proiettività stabilita dal primo. Le quattro terne di formule tutte insieme permettono di passare immediatamente dai punti e rette del piano  $\pi$  a quello del piano  $\pi'$  e viceversa.

2. Le formule suddette stabiliscono una vera e propria collineazione, purchè il determinante A sia diverso da zelazioni

$$\begin{array}{l} A_{is}y_i + A_{2s}y_3 + A_{3s}y_3 = 0 \\ A_{si}u_i + A_{si}u_2 + A_{si}u_3 = 0 \end{array},$$

le quali provano che non esiste più una vera e propria collineazione, perchè i punti di  $\pi'$  corrispondenti a tutti i punti del piano  $\pi$  si trovano sulla retta di coordinate  $A_{is}$ ,  $A_{3s}$ ,  $A_{3s}$ , che chiamerò a, e tutte le rette di  $\pi$  corrispondenti alle rette di  $\pi'$  passano per un punto di coordinate  $A_{si}$ ,  $A_{ss}$ ,  $A_{ss}$ , che chiamerò A.

Se nelle (3) poniamo invece delle  $x_i$  le quantità  $x_i + \lambda A_{si}$ , e nelle (3) poniamo al posto delle  $v_i$  le quantità  $v_i + \lambda A_{is}$ , è chiaro che si ottiene lo stesso punto y e la stessa retta u. Dunque a tutti i punti del piano  $\pi$ , situati sopra una retta che passa per A, corrisponde un medesimo punto di  $\pi$  sulla a, e a tutte le rette di  $\pi$ , che passano per un punto di a corrisponde una medesima retta di  $\pi$  che passa per A.

Dato un punto x di  $\pi$ , abbiamo dunque che ogni punto della retta Ax determina un punto y della retta a nel piano  $\pi'$ . Viceversa qualunque retta di  $\pi'$  per y determina una retta di  $\pi$  per A, che è precisamente la retta Ax.

Infatti il punto x, o uno qualunque della retta Ax, dà il punto di coordinate

$$y_i \equiv a_{i_1}x_1 + a_{i_2}x_2 + a_{i_3}x_3$$
.

Una retta passante per y, per es., quella che passa per il punto di coordinate 4, 0, 0, le coordinate della quale sono 0,  $y_3$ ,  $-y_2$ , dà la retta

$$u_1 \equiv a_{11}y_3 - a_{31}y_2 = A_{13}x_3 - A_{12}x_3$$

$$u_2 \equiv a_{22}y_3 - a_{32}y_2 = A_{11}x_3 - A_{13}x_4$$

$$u_3 \equiv a_{23}x_3 - a_{33}y_2 = A_{12}x_4 - A_{14}x_3$$

che è appunto la retta Ax.

zero, e chiamerò centro ed asse del connesso il punto A e la retta a. Dunque:

« Un connesso singolare è determinato da un fascio di raggi e da una punteggiata che si corrispondono proiettivamente. Gli elementi del connesso sono formali da un punto qualunque di un raggio di quel fascio con una retta qualunque per il punto corrispondente di quella punteggiata. »

3. Poichè il determinante A è zero, e quindi gli elementi reciproci di una sua linea o colonna sono proporzionali a quelli di un'altra linea o colonna, è facile vedere che l'equazione (6) del connesso coniugato al connesso singolare si può porre sotto la forma

$$(A_{1s}y_1 + A_{2s}y_2 + A_{3s}y_3)(A_{t1}u_1 + A_{t2}u_2 + A_{t3}u_3) = 0$$
.  
Gli elementi di questo connesso sono formati evidentemente dalle rette per il punto  $A \equiv (A_{t1}, A_{t2}, A_{t3})$  di  $\pi$  con tutti i punti di  $\pi'$ , e dai punti della retta  $a \equiv (A_{ts}, A_{2s}, A_{3s})$  di  $\pi'$  con tutte le rette di  $\pi$ .

Se col Rosanes (¹) chiamiamo speciale un connesso, la cui equazione si spezza in due fattori lineari, contenenti ciascuno una sola serie di variabili, e se chiamiamo punto e retta base di un tale connesso il punto e la retta, rappresentati dalle equazioni che si ottengono ponendo uguali a zero i due fattori, nei quali è stata scomposta l' equazione del connesso dato, potremo enunciare il teorema:

«Il connesso coniugato di un connesso singolare è speciale, ed ha per elementi base il centro e l'asse del connesso dato.»

<sup>(1)</sup> Rosanes, Ueber linear-abhängige Punktsysteme (Crelle, Band 88).

4. Due counessi (4, 4).

$$f = a_x v_\alpha = a'_x v_{\alpha'} = \dots = \sum a_{ik} v_i x_k = 0$$
  
$$f = b_x v_\alpha = b'_x v_{\beta'} = \dots = \sum b_{ik} v_i x_k = 0$$

determinano un fascio di connessi

$$(9) \qquad \lambda f - \mu f' = 0 ,$$

i quali hanno tutti in comune una coincidenza lineo-lineare, base del fascio.

Ogni connesso del fascio stabilisce una collineazione; tutti i punti, che corrispondono a un punto x del piano  $\pi$  nelle collineazioni stabilite dai vart connessi del fascio, giacciono sopra una retta v di  $\pi'$ , che è quella appartenenle al punto x rispetto alla coincidenza base del fascio; e tutte le rette, che corrispondono ad una retta v di  $\pi'$  nelle collineazioni stabilite dai vart connessi del fascio, passano per un punto x di  $\pi$ , che è il punto appartenente alla retta v rispetto alla coincidenza base del fascio. Viene così stabilita una corrispondenza univoca fra i punti del piano  $\pi$  e le rette del piano  $\pi'$ . — Le formule di trasformazione si ottengono risolvendo le equazioni f=0, f'=0 rispetto alle v o alle x; perciò, se si scrive:

$$f = \sum P_i v_i = \sum P'_i x_i = 0$$
  
$$f' = \sum Q_i v_i = \sum Q'_i x_i = 0$$

dove le  $P_i$ ,  $Q_i$  sono funzioni lineari delle x, e le  $P_i$ ,  $Q_i$  sono funzioni lineari delle v, le formule suddette sono

$$\begin{cases}
v_1 \underline{=} P_2 Q_3 - P_3 Q_3 = \Phi_1 \\
v_3 \underline{=} P_3 Q_4 - P_4 Q_3 = \Phi_2 \\
v_3 \underline{=} P_4 Q_3 - P_2 Q_4 = \Phi_3
\end{cases}$$



$$\begin{cases}
 x_1 = P_3 Q_4 - P_4 Q_3 = \Phi_3 \\
 x_2 = P_4 Q_2 - P_2 Q_4 = \Phi_2
\end{cases}$$

Le tre equazioni  $\Phi_i = 0$  sono le equazioni generali di tre coniche, che passano per tre punti, e le  $\Phi_i' = 0$  sono le equazioni più generali di tre coniche che banno tre tangenti comuni; dunque:

« La reciprocità stabilita da due connessi (1, 1) è una reciprocità generale razionale del 2.0 ordine. »

Le formule di trasformazione (10), (11) si possono scrivere simbolicamente sotto la forma

$$v_i = (\alpha \beta)_i a_x b_x$$
  $x_i = (ab)_i v_\alpha v_\beta$ .

- 5. Si chiama rapporto anarmonico di quattro connessi del fascio (9) il rapporto anarmonico dei quattro valori corrispondenti del parametro  $\frac{\lambda}{\mu}$ . È facile vederne il significato geometrico, chè è il seguente:
- « Rispetto alle ∞' collineazioni stabilite dai connessi di un fascio, a un punto qualunque x del piano τ corrispondono i punti della retta v di τ', che appartiene ad x rispetto alla coincidenza base del fascio. Il rapporto anarmonico di quattro di questi punti è uguale al rapporto anarmonico dei quattro connessi corrispondenti del fa scio. »
- « Rispetto alle co' collineazionii stabilite dai connessi di un fascio, a una retta qualunque v del piano x' corrispondono le rette per un punto x di x, che appartiene a v rispetto alla coincidenza base del fascio. Il rapporto anarmonico di quattro di queste rette è uguale al rapporto anarmonico dei quattro connessi corrispon denti del fascio. »
- 6. Nel fascio di connessi (9) si trovano tre connessi singolari, che corrispondono ai valori di  $\frac{\lambda}{\mu}$  radici dell'equazione

$$\begin{vmatrix} \lambda a_{11} - \mu b_{14} & \lambda a_{12} - \mu b_{13} & \lambda a_{13} - \mu b_{18} \\ \lambda a_{21} - \mu b_{21} & \lambda a_{22} - \mu b_{22} & \lambda a_{23} - \mu b_{23} \\ \lambda a_{31} - \mu b_{31} & \lambda a_{32} - \mu b_{32} & \lambda a_{33} - \mu b_{33} \end{vmatrix} = 0,$$

che sotto forma simbolica si può scrivere:

(12) 
$$\lambda^{3}(aa'a'')(\alpha\alpha'\alpha'') - 3\lambda^{2}\mu(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) + 3\lambda\mu^{2}(abb')(\alpha\beta\beta') - \mu^{3}(bb'b'')(\beta\beta'\beta'') = 0.$$

Per mezzo di questi tre connessi singolari si può studiare la reciprocità quadratica sotto un nuovo aspetto, e costruire in un modo semplice ed elegante la retta che corrisponde a un punto, o il punto che corrisponde a una retta data. Indichiamo infatti con A, A, A, i centri, e con  $a_1', a_2', a_3'$  gli assi dei tre connessi singolari, e poniamo  $A_2A_3 = a_1$ ,  $A_3A_4 = a_2$ ,  $A_1A_2 = a_3$ ,  $a_2'a_3' = A_1'$ ,  $a_3'a_1'=A_3'$ ,  $a_1'a_2'=A_3'$ . Ciascuno dei tre connessi singolari determina una corrispondenza proiettiva fra i raggi per il suo centro  $A_i$  e i punti del suo asse  $a_i$ , per la quale a tutti i punti di un raggio per  $A_i$  corrisponde lo stesso punto della  $a_i$ , e a tutte le rette per un punto  $a_i$  corrisponde lo stesso raggio per  $A_i$ . — La retta v, che corrisponde a un punto x, nella reciprocità che stiamo studiando, è il luogo dei punti corrispondenti ad x rispetto ai connessi del fascio, e il punto x corrispondente a una retta v è il centro dei raggi corrispondenti a r rispetto ai connessi del fascio; ne segue che:

eDato un punto qualunque x del piano  $\pi$ , se si unisce coi punti  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , e si determinano sulle rette  $a_1'$ ,  $a_2'$ ,  $a_3'$  i punti corrispondenti ai raggi ottenuti  $A_1x$ ,  $A_2x$ ,  $A_3x$ , essi sono sopra una retta v, che è la retta del piano  $\pi'$  corrispondente al punto x nella reciprocità considerata.

Tomo III, Serie VI.

«Data una retta qualunque v del piano  $\pi'$  se dei suoi punti d'intersezione colle rette  $\alpha_1'$ ,  $\alpha_2'$ ,  $\alpha_3'$  si determinano i raggi corrispondenti per  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ , essi concorrono in un punto x, che è il punto del piano  $\pi$  corrispondente alla retta v nella reciprocità considerata.»

Dirò che i punti  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  formano il triangolo fondamentale e le rette  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$  il trilatero fondamentale della coincidenza comune ai due connessi f, f' e della reciprocità che essa determina.

7. Il metodo indicato nel n.º precedente per costruire la reciprocità mostra nuovamente che essa è quadratica. Difatti, se il punto x percorre una retta r nel piano  $\pi$ , i raggi  $A_1x$ ,  $A_2x$ ,  $A_3x$  percorrono tre fasci prospettivi, e quindi i tre punti corrispondenti sopra  $a_1'$ ,  $a_2'$ ,  $a_3'$  percorrono tre punteggiate proiettive; perciò le rette, che congiungono le terne di punti corrispondenti, inviluppano una conica tangente alle rette  $a_1'$ ,  $a_2'$ ,  $a_3'$ . E analogamente, se la retta v percorre un fascio di raggi, i punti  $a_1'v$ ,  $a_2'v$ ,  $a_3'v$  percorrono tre punteggiate prospettive, e quindi i tre raggi corrispondenti per  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  percorrono tre fasci proiettivi; i punti d'incontro delle terne di raggi corrispondenti generano perciò una conica che passa per  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ . Dunque:

«Alle rette del piano  $\pi$  corrispondono le curve di 2.ª classe del piano  $\pi'$  inscritte nel trilatero fondamentale. »

« Ai punti del piano π' corrispondono le curve di 2.º ordine del piano π circoscritte al triangolo fondamentale. »

Le equazioni delle curve suddette si trovano facilmente, poichè, se un punto x di  $\pi$  percorre una retta  $\Sigma u_i x_i = 0$ , o una retta v di  $\pi'$  percorre un fascio  $\Sigma v_i y_i$ , si ricava dalle equazioni (10), (11) che la retta corrispondente v, o il punto corrispondente x generano le curve

$$\Sigma \Phi_i u_i = 0$$
  $\Sigma \Phi_i y_i = 0$ 

ossia

(13) 
$$(abu)v_{\alpha}v_{\beta}=0$$
 , (14)  $(\alpha\beta y)a_{x}b_{x}=0$ .

8. Ad ogni punto x di  $\pi$ , per mezzo delle (10), (11), corrisponde una retta v di  $\pi'$  e viceversa; eccettuati i punti  $A_i$  e le rette  $a_i$ , che annullano tutte le  $\Phi_i$ ,  $\Phi_i'$  ri-

spettivamente. Uno qualunque dei punti  $A_i$  rende le  $P_i$  proporzionali alle  $Q_i$ , il che prova che ad esso corrisponde un medesimo punto rispetto a tutti i connessi del fascio, e perciò, rispetto alla coincidenza base del fascio, gli appartengono gl'infiniti raggi di un fascio. Il punto che corrisponde ad  $A_i$  rispetto a tutti i connessi del fascio è facile vedere che è il punto  $A_i'$ . Dunque:

« Nella reciprocità stabilita ai vertici  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  del triangolo fondamentale del piano  $\pi$  corrispondono tutte le rette del piano  $\pi'$ , che passano per i vertici  $A_1'$ ,  $A_2'$ ,  $A_3'$  del trilatero fondamentale. »

« Nella reciprocità stabilita ai lati  $a_1'$ ,  $a_2'$ ,  $a_3'$  del trilatero fondamentale del piano  $\pi$ , corrispondono tutti i punti del piano  $\pi$ , situati sui lati  $a_1, a_2, a_3$  del triangolo fondamentale. »

Se nell'equazione (13) si pone u=v, y=x, si trovano le equazioni

$$(abv)v_{\alpha}v_{\beta}=0$$
 ,  $(\alpha\beta x)a_{x}b_{x}=0$  ,

che rappresentano la curva di 3.ª classe inviluppo delle rette che passano pei punti corrispondenti e la curva di 3.º ordine, luogo dei punti che giacciono sulla retta corrispondente.

9. Non starò a ricercare le ben note proprietà della reciprocità quadratica, che si potrebbero studiare colla considerazione geometrica dei tre fasci  $A_i$  proiettivi alle tre punteggiate  $a_i'$ . Osserverò solamente che per determinare il fascio dei connessi  $\lambda f - \mu f = 0$  basta che sieno dati invece dei connessi f, f' due connessi singolari, per esempio quelli che hanno  $A_i$ ,  $A_2$  per centri e  $a_i'$ ,  $a_2'$  per assi. Ciò equivale a dire che la reciprocità quadratica generale può essere costruita per mezzo di due fasci di raggi  $A_i$ ,  $A_2$  proiettivi a due punteggiate  $a_i'$ ,  $a_2'$ , respettivamente, convenendo che la retta v corrispondente a un punto x sia la congiungente i punti di  $a_i'$ ,  $a_2'$  corrispondente ad

v sia il punto d'incontro delle rette per  $A_1$ ,  $A_2$  corrispondenti ai punti  $va_1'$ ,  $va_2'$ .

Nell'ipotesi attuale, in cui i due connessi dati si riguardano come singolari, l'equazione (12) ha le due radici  $\lambda=0$ ,  $\mu=0$ , e sopprimendo queste due radici si riduce a

$$\lambda(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) - \mu(abb')(\alpha\beta\beta') = 0$$
,

che dà il valore di  $\frac{\lambda}{\mu}$  corrispondente al terzo connesso singolare del fascio.

Si può costruire geometricamente il centro e l'asse di questo terzo connesso singolare al pari della corrispondenza fra i raggi per il suo centro e i punti del suo asse, ricordando che, se s' indicano, come si è fatto fin ora, con  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$  i centri e con  $a_1'$ ,  $a_3'$ ,  $a_3'$  gli assi dei tre connessi singolari di un fascio, nella corrispondenza stabilita fra i raggi per A, e i punti di a, i raggi a, a, corrispondono respettivamente ai punti A3', A2', e nella corrispondenza fra i raggi per A2 e i punti di a2 ai raggi a3,  $a_1$  corrispondono i punti  $A_1'$ ,  $A_3'$ , e nella corrispondenza fra i raggi per A3 e i punti di a3' ai raggi a1, a2 corrispondono i punti A,', A,'. Se dunque sono dati i fasci  $A_1$ ,  $A_2$  projettivi alle punteggiate  $a_1'$ ,  $a_2'$ , il punto  $A_3$ non è altro che il punto d'incontro dei raggi a, a, condotti per A, , A2 respettivamente, e che corrispondono al punto  $A_3' \equiv a_1', a_2', e$  la retta  $a_3'$  non è altro che la congiungente i punti A2', A1' delle a1', a2', corrispondenti al raggio  $a_3 \equiv A_1 A_2$  considerato come appartenente al fascio A, o al fascio A,

La proiettività fra i raggi per  $A_3$  e i punti di  $a_3$  si stabilisce facilmente, notando che intanto i raggi  $a_1$ ,  $a_2$  corrispondono ai punti  $A_3$ ,  $A_4$ , e basta quindi trovare un' altra coppia di elementi corrispondenti. A tal uopo ba-

sta prendere un punto P e una retta p corrispondenti nella reciprocità stabilita; il punto  $a_3p$  e la retta  $A_3$ P sono elementi corrispondenti.

40. Merita speciale considerazione il caso, in cui i raggi  $a_2$ ,  $a_1$  dei fasci  $A_1$ ,  $A_2$  corrispondenti al punto  $A_3'$  delle  $a_1'$ ,  $a_2'$  coincidano col raggio  $a_3$  e per conseguenza i punti  $A_2'$ ,  $A_1'$  vengano a coincidere col punto  $A_3'$ . — In questo caso infatti, se imaginismo un punto x di x che si muova sopra una retta v, i due fasci prospettivi che la proiettano nelle sue varie posizioni da  $A_1$ ,  $A_2$  hanno il raggio unito  $A_1A_2 = a_3$ , e quindi le due punteggiate proiettive descritte sulle rette  $a_1$ ,  $a_2$  dai punti corrispondenti ai raggi  $A_1x$ ,  $A_2x$  hanno il punto  $A_3'$  come punto unito, ossia sono prospettive. In questo caso dunque la reciprocità è lineare.

Nel caso che consideriamo il terzo connesso singolare del fascio è indeterminato, ossia deve essere:

$$(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) = 0$$
  $(abb')(\alpha\beta\beta') = 0$ .

Dunque:

« La reciprocità stabilita dalla coincidenza comune a due connessi singolari, che verificano le condizioni

$$(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) = 0$$
  $(abb')(\alpha\beta\beta') = 0$ 

ė lineare.»

11. Nei numeri precedenti abbiamo visto che lo studio di una reciprocità quadratica o lineare si può far dipendere da quello di una coincidenza (1, 1), e la determinazione del triangolo e trilatero diagonale dipende dalla risoluzione dell'equazione (12), i cui coefficienti sono i quattro invarianti

$$(aa'a'') (\alpha\alpha'\alpha'')$$

$$(aa'b) (\alpha\alpha'\beta)$$

$$(abb') (\alpha\beta\beta')$$

$$(bb'b'') (\beta\beta'\beta'')$$

Questi quattro invarianti si possono esprimere per mezzo dei seguenti invarianti di ordine più basso:

Si sa che

$$(aa'a'')(\alpha\alpha'\alpha'') = i^3 + 2i_2 - 3ii_4$$
 (1)  
 $(bb'b'')(\beta\beta'\beta'') = i'^3 + 2i'_2 - 3ii'_4$ .

Abbiamo poi

$$(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) = \begin{vmatrix} a_{\alpha} & a'_{\alpha} & b_{\alpha} \\ a_{\alpha'} & a'_{\alpha'} & b_{\alpha'} \\ a_{\beta} & a'_{\beta} & b_{\beta} \end{vmatrix}$$

ossia,

$$(aa'b)(\alpha\alpha'\beta) = i^2i^1 + 2\tau - 2i\sigma - i, i'$$

e similmente

$$(abb')(\alpha\beta\beta') = i'^2i + 2\rho - 2i'\sigma - i'_{i}i.$$

12. si può dare la forma effettiva degl' invarianti (14). A tal uopo basta costruire le forme

$$f_{i} = \sum_{di} \frac{df}{dx_{i}} \cdot \frac{df}{dv_{i}} = a_{x} \cdot v_{\alpha'} \cdot a'_{\alpha}$$

$$f_{i} = \sum_{di} \frac{df}{dx_{i}} \cdot \frac{df_{i}}{dv_{i}} = \sum_{di} \frac{df_{i}}{dx_{i}} \cdot \frac{df}{dv_{i}} = a_{x} \cdot v_{\alpha'} \cdot a'_{\alpha'} \cdot a''_{\alpha'}$$

$$f'_{i} = \sum_{di} \frac{df'}{dx_{i}} \cdot \frac{df'}{dv_{i}} = b_{x} \cdot v_{\beta'} \cdot b'_{\beta}$$

$$f'_{2} = \sum_{di} \frac{df'}{dx_{i}} \cdot \frac{df'_{i}}{dv_{i}} = \sum_{di} \frac{df'_{i}}{dx_{i}} \cdot \frac{df'}{dv_{i}} = b_{x} \cdot v_{\beta''} \cdot b'_{\beta} \cdot b''_{\beta''}$$

$$e \text{ si ha (2)}$$

$$i = \sum_{di} \frac{d^{2}f}{dx_{i}} \quad i_{i} = \sum_{di} \frac{d^{2}f_{i}}{dx_{i}} \quad i_{2} = \sum_{di} \frac{d^{2}f_{2}}{dx_{i}} \cdot \frac{d^{2}f_{2}}{dx_{i}}$$

$$i' = \sum_{di} \frac{d^{2}f'}{dx_{i}} \quad i'_{i} = \sum_{di} \frac{d^{2}f'_{i}}{dx_{i}} \quad i'_{i}$$

- (1) V. Clebsch. Vorlesungen über Geometrie.
- (2) V. Clebsch, l. c.

struiscano le forme

$$f_{ii} = \sum \frac{df}{dx_i} \cdot \frac{df'}{dv_i} = a_{\beta} \cdot v_{\alpha} \cdot b_{\alpha}$$

$$f'_{ii} = \sum \frac{df'}{dx_i} \cdot \frac{df}{dv_i} = b_{\alpha} \cdot v_{\beta} \cdot a_{\alpha}$$

$$f_{2i} = \sum \frac{df}{dx_i} \cdot \frac{df_{ii}}{dv_i} = a'_{\alpha} \cdot a_{\beta} \cdot v_{\alpha'} \cdot b_{\alpha}$$

$$f'_{2i} = \sum \frac{df'}{dx_i} \cdot \frac{df'_{ii}}{dv_i} = b'_{\beta} \cdot b_{\alpha} \cdot v_{\beta'} \cdot a_{\alpha}$$

Si ha allora

$$\sum \frac{df^{2}_{i,1}}{dx_{i} dv_{i}} = \sum \frac{d^{2}f'_{i,1}}{dx_{i} dv_{i}} = a_{\beta} \cdot b_{\alpha} = \sigma$$

$$\sum \frac{d^{2}f_{x,1}}{dx_{i} dv_{i}} = a'_{\alpha} \cdot a_{\beta} \cdot b_{\alpha'} = \tau$$

$$\sum \frac{d^{2}f'_{2,1}}{dx_{i} dv_{i}} = b'_{\beta} \cdot b_{\alpha} \cdot a_{\beta'} = \rho \cdot \sigma$$

Sarebbe facile vedere che le collineazioni, stabilite dai connessi  $f_1 \ldots, f_2 \ldots f_{i_1} \ldots, f_{i_2} \ldots$ , risultano dall'applicare più volte le collineazioni stabilite da f o f'.

13. Merita speciale considerazione il caso, in cui i due connessi f, f' rappresentano due collineazioni che lasciano invariati gli stessi tre punti fondamentali. In tale caso l'equazioni dei due connessi si possono mettere sotto la forma

$$f = \sum \mu_i v_i x_i = 0$$
  
 $f' = \sum \lambda_i v_i x_i = 0$ .

Si ha allora

$$i = \mu_1 + \mu_2 + \mu_3$$

$$i_1 = \mu_1^2 + \mu_2^2 + \mu_3^2$$

$$i_2 = \mu_1^3 + \mu_2^3 + \mu_3^3$$

$$i' = \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3$$

$$i_1' = \lambda_1^2 + \lambda_2^2 + \lambda_3^2$$

$$i_2' = \lambda_1^3 + \lambda_2^3 + \lambda_2^3$$



$$\sigma = \lambda_1 \mu_1 + \lambda_2 \mu_2 + \lambda_3 \mu_3 
\rho = \lambda_1^2 \mu_1 + \lambda_2^2 \mu_2 + \lambda_3^2 \mu_3 
\tau = \lambda_1 \mu_1^2 + \lambda_2 \mu_2^2 + \lambda_3 \mu_3^2$$

e l'equazione (12) diviene

$$(\lambda \mu_1 - \lambda_1 \mu) (\lambda \mu_2 - \lambda_2 \mu) (\lambda \mu_3 - \lambda_3 \mu) = 0.$$

I tre connessi singolari del fascio determinato dai due f, f' sono dunque

$$\lambda_1 f - \mu_1 f' = 0$$
  

$$\lambda_2 f - \mu_2 f' = 0$$
  

$$\lambda_3 f - \mu_3 f' = 0$$

Ciò del resto era facile a vedersi anche direttamente. — Per brevità possiamo rappresentare questi tre connessi singolari colle equazioni

(15) 
$$k_{2}x_{2}v_{3} + k_{3}x_{3}v_{3} = 0 k_{3}x_{3}v_{3} + k_{4}x_{4}v_{4} = 0 k_{4}x_{4}v_{4} - k_{2}x_{2}v_{3} = 0.$$

I centri e gli assi di questi connessi sono rispettivamente i vertici e i lati del triangolo coordinato. Dunque:

«La coincidenza comune a un fascio di connessi (1, 1), i quali stabiliscono collineazioni che lasciano invariato uno stesso triangolo, ha questo triangolo per triangolo e trilatero fondamentale.»

Le formule della reciprocità sono in questo caso

$$v_1 \equiv k_2 k_3 x_2 x_3$$

$$v_2 \equiv k_3 k_1 x_3 x_4$$

$$v_3 \equiv k_1 k_2 x_1 x_2$$

$$x_4 \equiv k_2 k_3 v_2 v_3$$

$$x_2 \equiv k_3 k_1 v_3 v_4$$

$$x_3 \equiv k_1 k_2 v_4 v_2$$

Il luogo dei punti, che giacciono sulla retta corrispondente, e l'inviluppo delle rette, che passano per il punto corrispondente, sono rappresentati dalle equazioni

$$\begin{array}{c} x_4 \cdot x_4 \cdot x_3 = 0 \\ v_4 \cdot v_3 \cdot v_3 = 0 \end{array},$$

che si ottengono eliminando le v o le x fra due delle (15) e la  $v_x = 0$ , cioè si spezzano l'uno nei tre lati, l'altro nei tre vertici del triangolo fondamentale.

44. In una rete di connessi (4, 4)

$$(16) \qquad \lambda a_r v_\alpha + \mu b_r v_\beta + r c_r v_\gamma = 0$$

esistono  $\infty'$  connessi singolari, quelli che corrispondono ai valori di  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  che soddisfano l'equazione

(47) M=
$$\begin{vmatrix} \lambda a_{11} + \mu b_{11} + \nu c_{11} & \lambda a_{12} + \mu b_{12} + \nu c_{12} & \lambda a_{13} + \mu b_{13} + \nu c_{13} \\ \lambda a_{21} + \mu b_{21} + \nu c_{21} & \lambda a_{22} + \mu b_{22} + \nu c_{22} & \lambda a_{23} + \mu b_{23} + \nu c_{23} \\ \lambda a_{31} + \mu b_{31} + \nu c_{31} & \lambda a_{32} + \mu b_{32} + \nu c_{32} & \lambda a_{33} + \mu b_{33} + \nu c_{33} \end{vmatrix} = 0$$

Indicando con  $M_{is}$  i minori di questo determinante, le coordinate dei centri ed assi di questi connessi singolari sono rispettivamente

$$x_2 \equiv M_{s_1}$$
  $x_1 \equiv M_{s_2}$   $x_2 \equiv M_{s_3}$   $v_1 \equiv M_{t_s}$   $v_2 \equiv M_{t_s}$   $v_3 \equiv M_{t_s}$ .

Per la (17) avremo dunque

$$(\lambda a_{si} + \mu b_{si} + \nu c_{si}) x_i + (\lambda a_{s2} + \mu b_{s2} + \nu c_{s2}) x_2 + (\lambda a_{s3} + \mu b_{s3} + \nu c_{s3}) x_3 = 0$$

$$(\lambda a_{is} + \mu b_{is} + \nu c_{is}) v_i + (\lambda a_{2s} + \mu b_{2s} + \nu c_{2s}) v_i + (\lambda a_{3s} + \mu b_{3s} + \nu c_{3s}) v_3 = 0$$

ossia

$$(18) \qquad \lambda \sum_{i} a_{si} x_{i} + \mu \sum_{i} b_{si} x_{i} + \nu \sum_{i} c_{si} x_{i} = 0$$

(49) 
$$\lambda \sum_{i} a_{is} v_i + \mu \sum_{i} b_{is} v_i + \nu \sum_{i} c_{is} v_i = 0.$$

Eliminando le λ, μ, r fra le tre equazioni (18), ovvero fra le tre equazioni (19), otterremo l'equazione del Tomo III, Serie VI.



luogo dei centri o dell'inviluppo degli assi dei connessi singolari della rete. Queste equazioni sono:

$$\begin{vmatrix} \sum_{i} a_{ii}x_{i} & \sum_{i} b_{ii}x_{i} & \sum_{i} c_{ii}x_{i} \\ \sum_{i} a_{2i}x_{i} & \sum_{i} b_{2i}x_{i} & \sum_{i} c_{2i}x_{i} \\ \sum_{i} a_{3i}x_{i} & \sum_{i} b_{3i}x_{i} & \sum_{i} c_{3i}x_{i} \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} \sum_{i} a_{ii}v_{i} & \sum_{i} b_{ii}v_{i} & \sum_{i} c_{ii}v_{i} \\ \sum_{i} a_{ii}v_{i} & \sum_{i} b_{ii}v_{i} & \sum_{i} c_{ii}v_{i} \\ \sum_{i} a_{ii}v_{i} & \sum_{i} b_{ii}v_{i} & \sum_{i} c_{ii}v_{i} \end{bmatrix} = 0 ,$$

ossia

$$\begin{array}{l} (\alpha\beta\gamma) \ a_x \ b_x \ c_x = 0 \\ (abc) \ v_\alpha \ v_\beta \ v_\gamma = 0 \end{array} .$$

Queste due curve sono la coppia di curve comuni a tutti i connessi della rete; dunque:

"La coppia di curve comuni a una rete di connessi (1,4) è formata dal luogo dei centri e dall'inviluppo degli assi dei connessi singolari della rete."

Se i tre connessi, che determinano la rete, rappresentano collineazioni, che lasciano invariati gli stessi tre punti, cioè se le loro equazioni sono

$$\Sigma \lambda_i v_i x_i = 0$$
 ,  $\Sigma \mu_i v_i x_i = 0$  ,  $\Sigma v_i v_i x_i = 0$  ,

allora la coppia di curve base della rete si spezza nei tre lati e nei tre vertici del triangolo fondamentale.

15. In un sistema lineare \( \mathbb{Z} \) di ∞3 connessi (1, 1)

$$(20) \quad \lambda a_x v_\alpha + \mu b_x v_\beta + v c_x v + \rho d_x v_\delta = 0$$

ne esistono o singolari, che soddisfano la condizione

$$\begin{array}{l} \lambda a_{14} + \mu b_{14} + \nu c_{14} + \varrho d_{14} \ \lambda a_{12} + \mu b_{12} + \nu c_{12} + \varrho d_{12} \ \lambda a_{13} + \mu b_{13} + \nu c_{13} + \varrho d_{13} \\ \lambda a_{24} + \mu b_{24} + \nu c_{24} + \varrho d_{24} \ \lambda a_{22} + \nu b_{22} + \nu c_{22} + \varrho d_{22} \ \lambda a_{23} + \mu b_{23} + \nu c_{23} + \varrho d_{23} \\ \lambda a_{31} + \mu b_{31} + \nu c_{31} + \varrho d_{31} \ \lambda a_{32} + \mu b_{32} + \nu c_{32} + \varrho d_{32} \\ \lambda a_{33} + \mu b_{33} + \nu c_{33} + \varrho d_{33} \end{array} = 0$$

abbiamo che le coordinate dei centri e degli assi dei connessi singolari suddetti sono

$$x_1 \equiv M_{s1}$$
  $x_2 \equiv M_{s2}$   $x_3 \equiv M_{s3}$   
 $v_1 \equiv M_{1s}$   $v_2 \equiv M_{2s}$   $v_s \equiv M_{3s}$ .

Per la (21) avremo dunque

$$(\lambda a_{s1} + \mu b_{s1} + \nu c_{s1} + \rho d_{s1})x_1 + (\lambda a_{s2} + \mu b_{s2} + \nu c_{s2} + \rho d_{s2})x_2 + \\ + (\lambda a_{s3} + \mu b_{s3} + \nu c_{s3} + \rho d_{s3})x_3 = 0,$$

$$(\lambda a_{is} + \mu b_{is} + \nu c_{is} + \rho d_{is})v_1 + (\lambda a_{2s} + \mu b_{2s} + \nu c_{2s} + \rho d_{2s})v_2 + \\ + (\lambda a_{3s} + \mu b_{3s} + \nu c_{3s} + \rho d_{3s})v_3 = 0,$$

ossia

(22) 
$$\lambda \sum_{i} a_{si} x_{i} + \mu \sum_{i} b_{si} x_{i} + \nu \sum_{i} c_{si} x_{i} + \rho \sum_{i} d_{si} x_{i} = 0$$

(23) 
$$\lambda \sum_{i} a_{is} v_i + \mu \sum_{i} b_{is} v_i + \nu \sum_{i} c_{is} v_i + \rho \sum_{i} d_{ii} v_i = 0$$

Se ne deduce che  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\rho$  sono proporzionali ai minori delle due matrici

$$\begin{bmatrix} \sum_{i} a_{1i}x_{i} & \sum_{i} b_{1i}x_{i} & \sum_{i} c_{1i}x_{i} & \sum_{i} d_{1i}x_{i} \\ \sum_{i} a_{2i}x_{i} & \sum_{i} b_{2i}x_{i} & \sum_{i} c_{2i}x_{i} & \sum_{i} d_{2i}x_{i} \\ \sum_{i} a_{3i}x_{i} & \sum_{i} b_{3i}x_{i} & \sum_{i} c_{3i}x_{i} & \sum_{i} d_{3i}x_{i} \end{bmatrix},$$

$$\begin{bmatrix} \sum_{i} a_{1i}v_{i} & \sum_{i} b_{1i}v_{i} & \sum_{i} c_{1i}v_{i} & \sum_{i} d_{1i}v_{i} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \sum_{i} a_{i2}v_{i} & \sum_{i} b_{i2}v_{i} & \sum_{i} c_{i2}v_{i} & \sum_{i} d_{i3}v_{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \sum_{i} a_{i3}v_{i} & \sum_{i} b_{i3}v_{i} & \sum_{i} c_{i3}v_{i} & \sum_{i} d_{i3}v_{3} \end{bmatrix},$$

che indicherò con  $A_{x}^{3}$ ,  $B_{x}^{3}$ ,  $C_{x}^{3}$ ,  $D_{x}^{3}$ ;  $A_{v}^{3}$ ,  $B_{v}^{3}$ ,  $\Gamma_{v}^{3}$ ,  $\Delta_{v}^{3}$  rispettivamente, e che simbolicamente sono espressi nel modo seguente:

$$\begin{array}{l} \mathbf{A}_{x}^{3} = (\beta \gamma \delta) \ b_{x} c_{x} d_{x} \\ \mathbf{B}_{x}^{3} = (\gamma \delta \alpha) \ c_{x} d_{x} a_{x} \\ \mathbf{C}_{x}^{3} = (\delta \alpha \beta) \ d_{x} a_{x} b_{x} \\ \mathbf{D}_{x}^{3} = (\alpha \beta \gamma) \ a_{x} b_{x} c_{x} \end{array}$$

$$B_r^{\,3} = (cda) \, \gamma_{\nu} \delta_{\nu} \alpha_{\nu}$$

$$\Gamma_r^{\,5} = (dab) \, \delta_{\nu} \alpha_{\nu} \beta_{\nu}$$

$$\Delta_r^{\,3} = (abc) \, \alpha_{\nu} \beta_{\nu} \gamma_{\nu} .$$

Si ha dunque:

(24) 
$$\lambda : \mu : p : \rho = A_x^3 : B_x^3 : C_x^3 : D_x^3$$
.

(25) 
$$\lambda : \mu : \nu : \rho = A_{\nu}^{3} : B_{\nu}^{3} : \Gamma_{\nu}^{3} : \Delta_{\nu}^{3}$$
.

Sostituendo a  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\rho$  nelle (22) le quantità proporzionali  $A_{\nu}^{3}$ ,  $B_{\nu}^{3}$ ,  $\Gamma_{\nu}^{3}$ ,  $\Delta_{\nu}^{3}$ , e nelle (23) le quantità proporzionali  $A_{x}^{3}$ ,  $B_{x}^{3}$ ,  $C_{x}^{3}$ ,  $D_{x}^{3}$ , si ha:

$$\begin{aligned} & A_{v}^{3} \sum_{i} a_{si} x_{i} + B_{v}^{3} \sum_{i} b_{si} x_{i} + \Gamma_{v}^{3} \sum_{i} c_{si} x_{i} + \Delta_{v}^{3} \sum_{i} d_{si} x_{i} = 0 \\ & A_{x}^{3} \sum_{i} a_{is} v_{i} + B_{x}^{3} \sum_{i} b_{is} v_{i} + C_{x}^{3} \sum_{i} c_{is} v_{i} + D_{x}^{3} \sum_{i} d_{is} v_{i} = 0 \end{aligned},$$

ossia

$$\sum_{i} x_{i} \{ A_{v}^{3} a_{si} + B_{v}^{3} b_{si} + \Gamma_{v}^{3} c_{si} + \Delta_{v}^{3} d_{si} \} = 0$$

$$\sum_{i} v_{i} \{ A_{x}^{3} a_{is} + B_{x}^{3} b_{is} + C_{x}^{3} c_{is} + D_{x}^{3} d_{is} \} = 0$$

od anche

$$(26) \Sigma \Lambda_{si} x_i = 0$$

$$\sum_{i} \mathbf{L}_{is} \, v_i = 0 \; ,$$

dove per brevità si è posto

$$\begin{split} & \Lambda_{si} = A_{v}^{3} a_{si} + B_{v}^{3} b_{si} + \Gamma_{v}^{3} c_{si} + \Delta_{v}^{3} d_{si} , \\ & L_{is} = A_{x}^{3} a_{is} + B_{x}^{3} b_{is} + C_{x}^{3} c_{is} + D_{x}^{3} d_{is} , \end{split}$$

ossia

$$(28) \quad \Lambda_{si} = \begin{bmatrix} a_{si} & b_{si} & c_{si} & d_{si} \\ \sum a_{h1}v_{h} & \sum b_{h1}v_{h} & \sum c_{h1}v_{h} & \sum d_{h1}v_{h} \\ \sum a_{h2}v_{h} & \sum b_{h2}v_{h} & \sum c_{h2}v_{h} & \sum d_{h2}v_{h} \\ \sum a_{h3}v_{h} & \sum b_{h3}v_{h} & \sum c_{h3}v_{h} & \sum d_{h3}v_{h} \end{bmatrix},$$

(29) 
$$\mathbf{L}_{is} = \begin{bmatrix} a_{is} & b_{is} & c_{is} & d_{is} \\ \sum a_{1h}x_h & \sum b_{1h}x_h & \sum c_{1h}x_h & \sum d_{1h}x_h & \sum d_{1h}x_h \\ \lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda \\ \sum a_{2h}x_h & \sum b_{2h}x_h & \sum c_{3h}x_h & \sum d_{3h}x_h \\ \lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda & \lambda \end{bmatrix}.$$

È facile vedere anche che il determinante formato colle  $\Lambda$  e quello formato colle L sono zero, ponendo mente alle equazioni (25), (21) e alle (24), (21).

Risolvendo due delle equazioni (26) rispetto alle x si ha

$$x_1:x_2:x_3=\Phi_{l_1}:\Phi_{l_2}:\Phi_{l_3}$$
,

dove le  $\Phi_{ls}$  indicano i minori tratti dal determinante

$$\begin{vmatrix} \Lambda_{11} & \Lambda_{12} & \Lambda_{13} \\ \Lambda_{21} & \Lambda_{22} & \Lambda_{23} \\ \Lambda_{31} & \Lambda_{32} & \Lambda_{33} \end{vmatrix} .$$

È da notarsi però che dalle (28) si ricavano le identità

$$\sum_{i} \Lambda_{is} v_{i} = 0$$
,

dalle quali si ha

$$v_1: v_2: v_3 = \Phi_{1s}: \Phi_{2s}: \Phi_{3s}$$

ossia

$$\begin{array}{llll} \Phi v_{14} = v_1 \Phi_1 & \Phi_{24} = v_2 \Phi_1 & \Phi_{34} = v_3 \Phi_4 \\ \Phi v_{13} = v_4 \Phi_2 & \Phi_{32} = v_2 \Phi_2 & \Phi_{32} = v_3 \Phi_2 \\ \Phi v_{13} = v_4 \Phi_3 & \Phi_{23} = v_2 \Phi_3 & \Phi_{33} = v_3 \Phi_3 \end{array}$$

dove  $\Phi_4$ ,  $\Phi_3$ ,  $\Phi_3$  sono funzioni di 5.º grado delle v. Perciò si ha:

$$(30) x_i \equiv \Phi_i .$$

Analogamente risolvendo due delle (27) rispetto alle v, si ha

$$v_4: v_9: v_3 = F_{1/}: F_{2/}: F_{3/}$$

dove F, sono i minori tratti dal determinante

Dalle (29) si ricavano le identità

$$\sum_{i} \mathbf{L}_{ij} \mathbf{x}_{i} = 0 ,$$

e da questa le altre

$$x_1:x_2:x_2:=\mathbf{F}_{s1}:\mathbf{F}_{s2}:\mathbf{F}_{s3}$$
 ,

ossia

$$\begin{aligned} \mathbf{F}_{44} &= x_4 \mathbf{F}_4 & \mathbf{F}_{12} &= x_2 \mathbf{F}_4 & \mathbf{F}_{13} &= x_3 \mathbf{F}_4 \\ \mathbf{F}_{24} &= x_4 \mathbf{F}_2 & \mathbf{F}_{22} &= x_2 \mathbf{F}_2 & \mathbf{F}_{23} &= x_3 \mathbf{F}_2 \\ \mathbf{F}_{34} &= x_4 \mathbf{F}_3 & \mathbf{F}_{32} &= x_2 \mathbf{F}_3 & \mathbf{F}_{33} &= x_3 \mathbf{F}_3 \end{aligned}$$

dove le  $\mathbf{F}_i$  sono iunzioni di 5.º grado delle x . Perciò si ha:

$$(31) v_i \equiv \mathbf{F}_i .$$

(Continua.)

•	•
·	
•	·
	•
•	
·	

zione). . . . . . . . . . . . pag. xvii-xxviii

# Prezzo della Dispensa

Fogli 27 1/4 ad italiani Cent. 12. . . L. 3:40

Aug. 2. 1886 A T T I

DEL REALE

# ISTITUTO VENETO

D 1

SCIENZE, LETTERE ED ARTI

DAL NOVEMBRE 1884 ALL'OTTOBRE 1885

TOMO TERZO, SERIE SESTA

Dispensa Terza

S<sub>m</sub> VENEZIA

PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ISTITUTO

NEL PALAZZO DUCALE

TIP. DI G. ANTONELLI, 1884-85

# Lavori letti per la pubblicazione negli Atti.

A. Tamassia, s. c — Cristalli inorganici nella putrefazione. Nota di medicina forense (con
1 tav.)
E. Bernardi, m. e. — Sulla pretesa stratificazione dei miscugli aeriformi nei motori a gaz.
Nota
Mohr
J. Bizzozero — Fungi veneti novi vel critici Pugillus I (cum tab. 2) » 303
F. CAVALLI m. e — Di uno scrittore politico del se- colo XV
G. CANESTRINI, m. e. — Prospetto dell'Acarofauna italiana
(Continuazione) (con 4 tav.) > 319
Mons. J. Bernardi, m. e. — Commemorazione del cav. Carlo prof. Combi
L. Torelli, m. e — Il fumo benefico. Memoria 403
Dott. G. LAZZERI — La rappresentazione dello spazio rigato sopra un piano connesso ecc.
Memoria (Centinuazione) • 437
A. GLORIA, m. e — Appendice alla Memoria del Volgare illustre nel 1160 ecc. (Continua-
zione) » I-XL
Sague

## ADUNANZE ORDINARIE DEL MESE DI GENNAJO 1885

### ADUNANZA DEL GIORNO 25

# PRESIDENZA DEL COMMENDATORE ANGELO MINICH VICEPRESIDENTE.

Sono presenti i membri effettivi: Trois, Turazza, De Zigno, Pazienti, Pirona, Veludo, De Leva, Vlacovich, Fambri, Lorenzoni, E. Bernardi, Mons. J. Bernardi, Beltrame, Tolomei, Favaro, Saccardo, Gloria, Vigna, Marinelli e Bizio segretario, nonchè i socii corrispondenti: G. B. Bellati, Berchet, Stepani, Spica, De Giovanni, Pertile, Martini e Papadopoli.

Sono giustificati gli assenti membri effettivi LAMPER-TICO presidente, DE BETTA, ROSSETTI e ZANELLA.

Dopo la lettura dell'Atto verbale dell'ultima adunanza ch' è approvato, il Vicepresidente comunica che il membro effettivo G. Meneghini, riconoscente per la parte presa da questo R. Istituto nell'occasione della solennità relativa al giubileo del suo professorato, ha trasmesso alla Presidenza una lettera, colla quale esprime all'intiero Corpo scientifico i suoi più vivi ringraziamenti.

Il Vicesegretario legge poscia l'elenco dei libri pervenuti in dono alla nostra biblioteca dopo lo scorso mese di dicembre.

Tomo III, Serie VI.



Commemorazione del compianto collega Carlo Combi.

Il socio corrispondente prof. A. De Giovanni riassume appresso oralmente una sua Memoria « sulla cura di alcuni postumi dell'emiplegia d'origine cerebrale». Terminata questa lettura, il Vicepresidente soggiunge alcuni fatti in appoggio delle teorie, espresse dal prof. De Giovanni.

E l'altro socio corrispondente P. Spica legge le sue « Ricerche sull'olio essenziale di Diosma crenata ».

Dopo ciò, l'Istituto si è raccolto in adunanza segreta per la trattazione degli affari interni. Fra essi vi fu la comunicazione della Nota del R. Ministero di agricoltura, industria e commercio, che concede anche per l'anno corrente il solito assegno di L. 4500 pei premj industriali; non che la lettura della Relazione della Giunta, deputata dalla Presidenza a prendere in esame i lavori presentati al concorso letterario Rossettiano aperto dal Magistrato civico della città di Trieste. L'Istituto approvò, con voti unanimi, le conclusioni di questa Relazione, che viene stampata negli Atti.

Nell'adunanza poi del susseguente giorno 26, sotto la Presidenza dello stesso commendatore Minich, letto ed approvato l'Atto verbale della tornata precedente, il Segretario presenta, a nome del sig. prof. Giovanni Luvini di Torino, una sua pubblicazione, che abbraccia sette studii: 4.º sullo stato sferoidale; 2.º sulle esplosioni delle caldaie; 3.º sulle trombe atmosferiche; 4.º sopra un modo di formazione della grandine; 5.º sulla elettricità dell'aria; 6.º sulla rifrazione atmosferica laterale; 7.º sull'adesione tra solidi e liquidi.

Poscia lo stesso Segretario presenta i seguenti lavori;

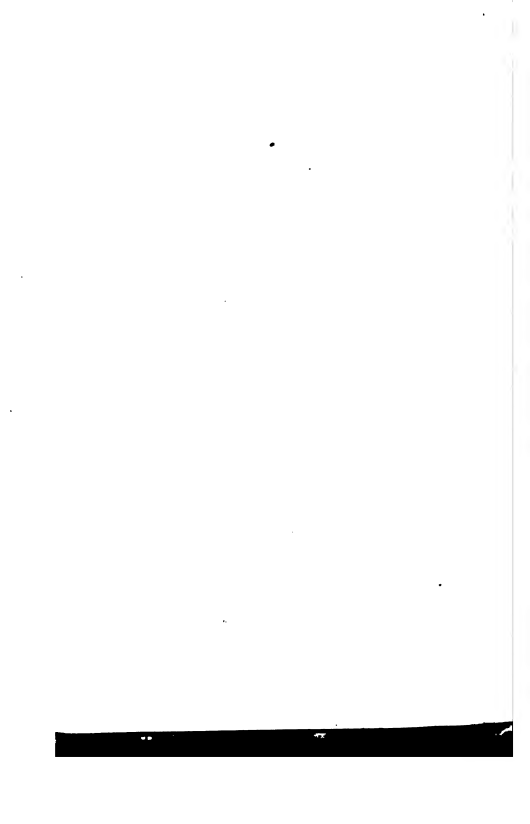
- 4.º Uno scritto del membro effettivo L. Torelli, che ha per titolo: « Il fumo conservatore delle frutta »;
- 2.º La continuazione dei « Materiali per una Fauna Veneta (VI. Aves) », del socio corrispondente A. P. Ninni;
- Una comunicazione dell'altro socio A. Da Schio « intorno all'Almanacco meteorologico italiano »;
- 4.º Uno scritto del sig. L. Zambelli, intitolato: « Sull'esame delle acque dei pozzi, onde riconoscere i prodotti fenici, che possono provenirvi per l'uso dei disinfettanti ».

Indi il socio corrispondente conte N. Papadopoli dà lettura della sua Memoria, che contiene un « Saggio sul valore della moneta veneziana ».

Per ultimo, il sig. dott. Vittorio Cavagnis viene ammesso, in conformità dell'articolo 8.º del Regolamento interno, a leggere la sua « Comunicazione contro il virus tubercolare e la tubercolosi, tentativi sperimentali ».

Terminate tali letture, l'Istituto prosegue, in adunanza segreta, secondo l'ordine del giorno, la trattazione dei proprii affari interni.





NIANI NPITI LBD NY LADDRIAYGIAND NEGRI VITI

# CRISTALLI INORGANICI NELLA PUTREFAZIONE.

Nota di medicina forense

#### DRL S. C. ARRIGO TAMASSIA

(con | Tavela)

Non è infrequente il riscontrare, come effetto di disgregazione molecolare e di nuove aggregazioni chimiche, cristalli minerali negli organismi, che si vanno struggendo per putrefazione. Già Orfila (1) nel suo classico lavoro sulle Esumazioni giudiziarie aveva accennato a tale eventualità, descrivendo alcuni cristalli da lui avvertiti su i residui dei cadaveri da esso esumati; e recentemente Arnoldo Hiller (9) nella sua monografia sulla Putrefazione indica la congerie di combinazioni minerali, che si producono spontaneamente nel cadavere. Però questi Autori insistono prevalentemente sulla presenza del solo fosfato di calce (Orfila), oppure presuppongono piuttosto limitata la produzione di queste forme cristalline putrefattive (Hiller). Il reperto da me fatto in questi ultimi mesi in una esumazione staccasi notevolmente da questi limiti; e credo valga la pena d'essere registrato, appunto come saggio dell'estrema difficoltà di fissare nei processi putrefattivi fasi e leggi assolute.

<sup>(2)</sup> Arnold Hiller. Die Lehre von der Fäulniss. Berlin, 1870, p. 67 e segg.



<sup>(1)</sup> Orfila. Trattato delle esumazioni giudiziarie. Trad. Salvadori, 1836. Vol. 1, p. 88, 153, 183, 193.

istituita coli egregio collega dott. A. . . , dictro mandato dell' Autorità giudiziaria di \*\*\*\*, l'esumazione d'un cadavere d'un vecchio di 68 anni, dopo circa 22 mesi di seppellimento, per la buona conservazione del cadavere favorita dalla secchezza del terreno e dalla compattezza del feretro, ne fu possibile rilevare alcune gravissime lesioni del cranio ed in parte anche della dura madre. Trovammo, cioè, alla vôlta una fenditura inferta certamente da strumento acuto e pesante, offerente ancora tutti i caratteri d'una protratta e vivacissima reazione vitale (osteite, necrosi). Sotto questo punto la dura madre, sufficientemente conservata, mostrava, oltrechè una spaccatura piccola mediana, un ampio alone di inspessimento, di raggrinzamento, con tracce evidenti di pregresse e profonde infiltrazioni sanguigne (pachimeningite acuta). L'encefalo era ridotto ad una poltiglia rossiccio-livida senza coerenza, e senza distinzione alcuna dei suoi componenti istologici e dei suoi organi. - Gli altri rilievi del cadavere più o meno mummificati erano discretamente riconoscibili; ma non furono oggetto di nostre minute indagini. Fummo quindi, dalle rilevate lesioni, in grado di rispondere con sufficiente sicurezza ai quesiti propostici dal magistrato, e di fornire gli elementi ad un'accusa di omicidio, che da quasi due anni si giaceva impunito.

Ora abbandonando la significanza di questi estremi documenti della morte alle riflessioni degli apostoli troppo fervidi della cremazione, mi preme dar notizia di un altro reperto, che se nel caso concreto non poteva aspirare ad importanza pratica, non meritava, rispetto alla scienza, di restare inavvertito. Nell'indagare, cioè, minutamente le condizioni anatomiche ed istologiche delle ossa craniche nei punti lesi, e nello studiare i rapporti, che correvano tra questi e la dura madre sottostante, mi colpi la presenza di piccoli corpuscoli granulari, bianco-grigiastri, semitraspa-

renti, angolosi, che stavano in larga copia disseminati nel fondo ed ai lati della rima ossea descritta. A tutta prima credetti trattarsi di minuzzoli di vetro, dovuti forse ad un accidentale contatto. Meglio però esaminando, mi accorsi come questi granuli apparentemente amorfi, fossero forniti di una forma geometrica costante, si disseminassero non solo sui residui scoperti della dura madre, ma per tutto il tratto affetto da infiammazione, e si addentrassero tra le lacinie del tessuto unitivo rammollite e sfimbriate, che, nella vita, dovevano costituire il seno longitudinale superiore, specialmente nella sua parte più declive. Era tale l'abbondanza di questi cristalli, da potersi ritenere intieramente da essi invaso tutto lo spazio, corrispondente al lume di detto seno. In nessun altro punto dell'encefalo si notarono forme cristalline congeneri. Le quali staccate dalle loro sedi, cui erano semplicemente apposte, ne apparvero all'esame con lenti d'ingrandimento quello che erano realmente, cioè cristalli prismatici monoclini, alcuni abbinati, altri regolarissimi nei loro angoli e nei loro spigoli, altri parzialmente sgretolati. Il loro colore n'era un po'bianchiccio; erano un po' pellucidi, senza forte compattezza, senza odore, d'ampiezza variabile da circa mezzo millimetro ad 4 1/2 mm. di lato. Il maggior contingente di cristalli abbinati, geometricamente più netti, e di diametro più lungo, si notò nel punto in cui il seno longitudinale superiore doveva immettersi nella fenditura del cranio. L'esame chimico istituito da me e dai Colleghi Spica e Panebianco, li fe' conoscere risultanti da fosfato ammonico magnesiaco, con traccie di calcio (1).

Ora da quali fonti possiamo noi supporre derivata si grande quantità di questo sale? Indubbiamente dalle sole

1

(1) Vedi la Tavola annessa.

inutazioni cuimiene svoitesi uena puti etazione dei tessuti dianzi contusi, infiltrati ed infiammati (ossia meningi, corleccia cerebrale); poichè noi abbiamo ogni ragione qui di escludere l'intervento di una sostanza qualunque estrinseca all'organismo normale. Nelle ossa soppeste, frante dal grave urto, e successivamente necrosate, si saranno predisposte tali condizioni molecolari, per cui queste nel loro putrefarsi avranno svolto ed isolato gran parte del loro fosfato di magnesia e di calce e d'acido fosforico; il quale, alla sua volta, si sarà unito con l'ammoniaca, prodottasi nella lenta putrefazione dei tessuti molli, dell'encefalo specialmente e del sangue. Ma per quanto tale successione di combinazioni ne appaja delle più semplici, nel caso attuale costituisce un fatto relativamente raro, giacchè in nessuna esumazione venne ancora descritta tanta copia di fosfato ammonico magnesiaco cristallizzato, ed in nessuna si è accennata come sua giacitura esclusiva la cavità cranica. Orfila, infatti, si diligente osservatore, descrisse, come già accennai, alcuni ammassi di cristalli inorganici nelle sue esumazioni; ma questi risultavano da solo fosfato di calce, i quali erano disseminati sulla superficie del cuore (1) nel ventricolo destro di questo (3), sulla superficie esterna del fegato (3), mai nella regione da me riferita. - Che se molte delle cause intime di questi strani e torpidi aggruppamenti della materia putrefacentesi ci sfuggono, non possiamo nel caso nostro escludere che lo sgretolamento imposto al tessuto osseo dall'urto, e poscia dalla rarefazione delle necrosi abbia avuto una funzione attiva od almeno iniziale

<sup>(1)</sup> Orfila, op. cit, vol. I, oss. 8. dopo due mesi e 24 giorni di seppellimento.

<sup>(2)</sup> Id. id. id. oss. 26. dopo 45 giorni di seppellimento.

<sup>(3)</sup> ld. id. id. oss. 8.\*, 18.\*, 27.\* dopo 84, 420, 90 giorni di seppellimento.

nel promuovere tali cristallizzazioni. È noto infatti, dopo gli importanti studj del prof. Carlo Aeby (¹), quanto ad affrettare il processo putrefattivo delle ossa cospiri lo sminuzzamento di esso. Ridotto in polvere, il tessuto osseo viene aggredito facilmente dall'acqua, e scomposto dalla putrefazione con rapidità di poco inferiore a quella dei tessuti molli comuni. In tal guisa viene messo nelle condizioni più opportune, perchè (come avvenne nel caso attuale) l'acido fosforico in esso contenuto cerchi nuove basi, e dia luogo a nuove produzioni meramente minerali.

E se questo mio reperto può avere qualche importanza come piccola contribuzione allo studio della fisiologia della putrefazione dei tessuti animali, ne ha pure dal punto di vista della Tossicologia forense. Ignorandosi che, per mero ed innocente processo di scomposizione putrefattiva, si può ingenerare nel cadavere si larga copia di fosfato-ammonicomagnesiaco, potrebbe sorgere il dubbio che in un caso, analogo al nostro, questo provenisse da materiali terapeutici o tossici introdotti nell'organismo durante la vita o dolosamente dopo la morte. La diagnosi quindi della causa della morte verrebbe ad essere d'assai inceppata, e forse non si rigetterebbe l'ipotesi d'un veneficio. Riflettendosi all'incontro alla spontaneità di tali prodotti, e fors'anco a taluna delle contingenze chimiche e sisiche da noi discusse, ogni ombra di dubbio verrebbe cancellata; come per converso da queste trasformazioni putrefattive si può apprendere a non essere troppo facili ad ammettere tali prodotti

(1) Carl Aeby, Ueber die verschiedene Widerstandfähigkeit der Knochen in tödten und leb. Zustände. In: a Müller's Arch. » 1874, p. 51.

Id. Ueber den Grund der Unveränderlichkeit der organischen Knochensubstanz. In: « Centralblatt für d. m. Wiss. », 1871, n.º 14.

Tomo III, Serie VI.

minerali derivati esclusivamente da materiali inorganici esi stenti nell'organismo per accidentalità o per uso terapeutico, anche quando si abbia la prova sicura di tale introduzione.

Esempio dell'incertezza, cui possono condurre reperti congeneri al nostro, ci viene dato recentemente dal dott. B. Auerbach di Colonia (1). Nello stomaco, nell'intestino, in parte del diaframma di due cadaveri di bambini esumati da lui l'uno dopo 140, l'altro dopo 134 giorni durante temperatura bassa, egli riscontrò molti cristalli di fosfato ammonico-magnesiaco. E poichè l'istruttoria del processo gli, fe' noto, che a questi due bambini si era prima della loro morte amministrata una certa quantità di carbonato di magnesia, egli si acquetò; e spiegò esclusivamente con il solo sale di magnesia assunto la genesi dei cristalli di fosfato da lui veduti nei due cadaveri.

Ora questa ipotesi del dottor Auerbach, per quanto molto attendibile, non può far tacere ogni obiezione. Se noi infatti consideriamo che le polveri amministrate non contenevano acido fosforico e tanto meno ammoniaca, e che questi cristalli trovaronsi anche in regioni abbastanza lontane e disgiunte (diaframma) da quelle in cui primitivamente venne a deporsi il sale di magnesia medicinale (mucosa gastro-enterica), abbiamo argomento sufficiente per infirmare tale ipotesi un po' troppo chimica, e per poter con discreta verosimiglianza domandarci, se per avventura in questo caso non fossimo, come nel nostro, davanti ad un prodotto affatto spontaneo della putrefazione, coincidente con la introduzione di materiali inorganici.

(1) Doct. B. Auerbach, Fäulnisskrystalle in Leichen. In: «Viertfür gerichtl. Med. » Jan. 1884, p. 66.

Dal Laboratorio di Medicina legale della R. Università di Padova, novembre 1884.



#### BULLA PRETESA STRATIFICAZIONE

DBI

#### MISCUGLI AERIFORMI NEI MOTORI A GAZ.

#### NOTA

### DBL M. B. ENRICO BERNARDI

30

• .

Nella storia delle invenzioni si osserva qualche volta che un fatto semplicemente asserito da uno studioso più o meno autorevole, viene accettato generalmente senza discussione, e su di esso si erigono talora curiose teorie o si fonda la costruzione di nuovi apparecchi o di nuove macchine.

Se ciò avvenga per fatti che non ripugnando alla ragione o al senso pratico, richiederobbero mezzi potenti ed investigazioni delicate per provarli, si può spiegare, fino ad un certo punto, come quei fatti possano essere accettati per semplice atto di fede. Ma la cosa diviene veramente inesplicabile quando trattasi di fenomeni che possono essere verificati con mezzi semplicissimi e che sono in contraddizione con quello che si può pensare in base ad altri fenomeni bene accertati.

Eppure nella storia dell'invenzione dei motori a gaz abbiamo in questi ultimi tempi un esempio curioso di questa accettazione fiduciaria di un fatto non vero e contrario a quanto si può credere colla guida di verità ben note. Se questa accettazione avesse avuto delle conseguenze nel solo campo sereno della scienza, od avesse condotto semplice-

in modo ben diverso da quello che credevano e credono i loro inventori, non ne sarebbe derivato gran male; ma egli è che diede luogo a falsi giudizi di tribunali chiamati a decidere su questioni di privativa industriale, ed a danni pecuniari gravissimi di chi rimase vittima di quei giudizi.

In un bellissimo opuscolo del sig. Aristide Faccioli sul monopolio delle macchine a gaz, pubblicato l'anno scoro (¹), si dice giustamente che il sig. Otto, inventore del motore a gaz, che attualmente è più diffuso, ha saputo tenere sgombro il mercato da moltissimi motori da altri successivamente ideati, col domandare il privilegio non per la speciale combinazione degli organi della sua macchina, o per qualsiasi originalità nei meccanismi che fanno parte di essa, ma per il modo col quale egli pretende di formare il miscuglio esplosivo che deflagrando dà origine all'impulso motore. E questa speciale formazione della miscela tonante è un fatto semplicemente asserito; nessuna prova ne venne data mai nè dall'Otto stesso nè da altri; nè appariscono nel motore privilegiato disposizioni tali che valgano ad assicurarla od almeno a renderia probabile.

Quando, nella macchina Otto, lo stantuffo comincia la sua corsa progressiva, la camera di compressione è piena dei gaz combusti, che sono i residui della precedente esplosione. Col procedere dell'embolo viene da prima aspirata aria sola nel cilindro, poi una miscela di aria e di gaz infiammabile. Ora l'inventore pretende, che l'aria entrando nell'ambiente occupato da quei gaz non si mescoli ad essi, e che alla sua volta il miscuglio esplosivo successivamente immesso, non invada la massa d'aria introdotta prima. Egli pretende, cioè, che i gaz inerti, l'aria ed il miscuglio esplo-

<sup>(1)</sup> Il monopolio delle macchine a gaz. Considerazioni sul brevetto Otto di Aristide Faccioli. Milano, 1883.

sivo rimangano in qualche modo separati fra loro nel cilindro e quasi stratificati in esso; solo crede che nel passaggio dall'uno all'altro strato vi sia una specie di sfumatura del gaz che precede in quello che sussegue, e che così la combustione si propaghi rallentando dal fondo del cilindro, ove viene provocata, verso lo stantuffo. Nel brevetto originale questa specie di stratificazione dei gaz nel cilindro apparisce la prima e la principale fra le cose nuove e particolari che caratterizzano la macchina.

L'autore del precitato opuscolo racconta, che in un processo intentato dall'Otto contro Lindford, nel quale processo, al dire di un periodico tecnico inglese The Eugineer, 3 febbraio 1882, sedeva ciò che di meglio poteva dare il foro e la cattedra, non si elevò il più piccolo dubbio sulla preaccennata stratificazione dei gaz nel cilindro. — Devesi notare che il sig. Otto aveva fatto disporre nella sala del dibattimento una sezione della macchina, ove con lana bianca e lana rossa disposta in istrati, si rappresentava la particolare formazione del miscuglio esplosivo. — Dopo lunga ed animatissima discussione, che il Faccioli chiama un vero bagordo del senso comune, un giudice saltò a dire che egli aveva perfettamente capito. « Ecco », disse,

- « fra l'Otto ed i suoi predecessori passa questa differen-
- \* za: i predecessori mettevano in un bicchiere acqua ed
- acquavite, mescolavano ogni cosa e bevevano, mentre
- « l' Otto mette acqua, ci versa sopra l'acquavite e poi beve
- in fretta prima che il miscuglio sia avvenuto. »

La causa fu perduta dal Lindford.

Il rapido diffondersi del motore Otto, e le cause giudiziarie vinte dall'inventore per questa pretesa stratificazione dei gaz che figura nel brevetto come la principale fra le novità di quel motore, valsero non solo a darle il valore di un fatto fra le mura dei tribunali, ma servirono anche a divulgarla ed accreditarla nel campo scientifico, talchè nei



brevetti, nelle opere e nei periodici tecnici apparisce assai di sovente citata ed accettata questa disposizione per strati dei gaz nel cilindro, e taluno pretese anche che colla precauzione sola di farli entrare in direzione conveniente, si disponessero per strati anulari, invece che per strati sovrapposti.

Quando per la prima volta io lessi il brevetto originale del sig. Otto, lo confesso, mi venne da ridere vedendo con tanta sicurezza avanzato il fatto di una naturale separazione dei miscugli aeriformi nel cilindro, solo perchè vi sono introdotti l'uno dopo l'altro. Non vi diedi però importanza alcuna, ritenendola una delle tante corbellerie che si vedono ogni giorno stampate nei bollettini delle privative industriali. Mai più mi sarei immaginato, che le asserzioni dell'Otto potessero avere serie conseguenze in questioni di brevetto, e potessero essere largamente accettate per ulteriori studi risguardanti il perfezionamento dei motori a gaz.

Dalle considerazioni dell' ing. Faccioli esposte nel citato opuscolo, sembrerebbe che l'Otto stesso non fosse persuaso di quanto asseriva, e che, da furbo matricolato, abbia inventato di sana pianta questa naturale separazione dei miscugli aeriformi nel cilindro della sua macchina, per avere quella specie di monopolio dei motori a gaz, che infatti alcuni processi giudiziart felicemente riusciti gli hanno fino ad ora assicurato.

Io non mi occupo della questione se il sig. Otto abbia fatto privilegiare in buona o mala fede questa stratificazione dei gaz nel cilindro del suo motore, ma mi preoccupano moltissimo gli studi che si istituiscono in base ad essa, e le curiose e frequenti applicazioni che tuttora se ne va facendo.

Da quanto si legge e si vede pare che si pensi proprio sul serio, che se in uno spazio occupato da un gaz s'introduca, anche con violenza, un altro gaz, questo spinga innanzi il primo senza mescolarvisi, precisamente come farebbe un solido che andasse successivamente riempiendo quello spazio. — Nei motori di King, di Clerk, di Niel, di Haig e Nuttal, di Griffin e d'altri tanti, il principio della stratificazione è applicato, se non nel senso inteso dall'Otto, certo allo scopo di cacciar via dal cilindro i residui aeriformi di una precedente esplosione. S'introduce nel cilindro, già pieno di gaz combusti, dell'aria o del miscuglio esplosivo, e ingenuamente si crede che quell'aria o quel miscuglio spinga innanzi a sè i gaz inerti senza mescolarsi ad essi, e li costringa ad uscire, senza seguirli, per una luce di scarica allora aperta.

Nell'ultimo Bollettino delle privative industriali del nostro Regno, gennaio 1884, apparisce la descrizione di un nuovo motore a gaz ideato dai sigg. Körting e Lieckfeld di Annover, ove si pretende che i residui della combustione vengano scacciati dal cilindro dallo stesso miscuglio esplosivo nel modo ora detto. Si dice esplicitamente, che la miscela tonante non si mescola ai gaz inerti che occupano il cilindro; si dice, che questa miscela si localizza nella camera emisferica appositamente scavata nel fondo del cilindro e completamente aperta verso l'interno del cilindro medesimo. E notisi, che è proprio completamente aperta, poichè il suo diametro è uguale a quello del cilindro, e solo un piccolo orlo sporgente ne restringe un poco la bocca. Il miscuglio esplosivo caccia via da questa camera i gaz combusti, ne occupa tranquillamente lo spazio, si localizza II, e neppure si pensa d'invadere lo spazio superiore che è in libera liberissima comunicazione colla camera predetta. Gl'inventori sono anzi così bene persuasi di tutto ciò, che l'ambiente di questa camera venne da loro chiamato spazio di localizzazione. - A nulla vale la grande tendenza che hanno i fluidi di diffondersi l'uno nell'altro: nulla conta la grande velocità con cui i gaz in tutti i motori entrano ed



stato di agitazione in cui trovansi di certo i gaz inerti nel cilindro in seguito alla precedente esplosione; tutto ciò non può in modo alcuno alterare il placidissimo sostituirsi del miscuglio esplosivo ai gaz inerti, non può disturbare questa tranquilla presa di possesso di un fluido che va a prendere il posto di un altro.

Sembrano cose dell'altro mondo!... Eppure bisogna riconoscere che buona parte del lavoro intellettuale e matcriale che vien fatto per il perfezionamento dei motori a gaz, trova la sua ragione di essere solo in questo curioso prinpio della stratificazione dei miscugli aeriformi.

Ognuno sa che non è cosa del tutto facile il far galleggiare del vino sull'acqua; e se il vino entra nell'acqua con qualche velocità, tutto si rimescola; in tal caso non si otterrà subito, è vero, un miscuglio omogeneo dei due liquidi, ma, certo, neppure la loro stratificazione. Si vedranno delle vene colorate invadere tutta la massa dell'acqua, e durante l'esperimento potrà anzi avvenire che il vino lo si veda portarsi più verso il fondo del vaso contenente l'acqua, che alla superficie di questa. Se poi l'acqua viene agitata immediatamente prima di versarvi il vino, non varranno precauzioni per stratificarlo. - Per ottenere in modo sicuro questa stratificazione devesi rivestire di una doppia pezzuola la bocca inferiore di un imbuto; fare che questa bocca, così incamiciata, sfiori appena la superficie dell'acqua, e quando questa è perfettamente tranquilla, versare a poco a poco il vino nell'imbuto. Con questo mezzo l'esperienza riesce, perchè il vino arriva all'acqua quasi senza velocità preconcepita.

E si tratta di liquidi la cui mobilità molecolare è di certo assai minore che nei gaz!.... Si pensi dunque a ciò che può avvenire nel caso che un gaz entri colla velocità di 40

a 90 metri per secondo in un ambiente occupato da un altro gaz, e mi si dica se non si ha tutto il diritto di credere che rapidamente tutto si rimescoli per dar luogo ad un miscuglio, se non intimo, di certo senza ombra di stratificazione. La velocità con cui l'aria o la miscela esplosiva entra nel cilindro di un motore a gaz può ritenersi compresa appunto fra i limiti prenotati, e perciò non so a chi non possa apparire ridicola quella speciale disposizione per strati dei miscugli aeriformi che il sig. Otto asserisce come particolarità caratteristica delle sue macchine.

Si prenda una siringa di vetro e con essa si aspiri acqua pura per un terzo od un quarto della corsa dello stantuffo. S'immerga poi il beccuccio della siringa nel vino, e si alzi, anche senza molta fretta, l'embolo. Si vedrà allora che nella siringa la massa liquida si colora uniformemente di un rosso sempre più carico col procedere dello stantuffo, e solo qua e là appariscono delle regioni di una tinta più chiara o più oscura che subito scompaiono appena lo stantuffo si ferma. — Secondo le idee brevettate dell'Otto, l'acqua da prima introdotta nella siringa dovrebbe mantenersi separata dal vino che la incalza per di dietro, e seguire come stantuffo liquido lo stantuffo solido della siringa; precisamente come la famosa lana bianca e rossa del processo contro Lindford.

Vi sarebbe da giocare novantanove contro uno, che se i difensori del Lindford avessero eseguito nella sala del dibattimento questa semplicissima esperienza, l'Otto avrebbe perduta la causa, e quel siffatto giudice, di cui in addietro ho riportato le parole, si sarebbe persuaso che l'Otto, con tutti i suoi predecessori e tutti coloro che lo seguirono, mescolavano bene, e molto bene, acqua ed acquavite prima di bere l'insieme.

Si prenda una di quelle siringhe di gomma clastica, che, per la loro forma speciale, si chiamano comunemente Tomo III, Seris VI.



cio dell'istrumento un tubo di gomma elastica; si riempia per metà un bicchiere di acqua, e immergendovi il predetto tubo finchè la sua bocca vada presso al fondo del bicchiere, si schiacci la siringa. La massa liquida allora si colora subito e quasi uniformemente in rosso; solo apparisce qualche nube di un rosso più cupo, rapidamente vagante e che rapidamente si dilegua.

Ciò si verifica qualunque sia la direzione che si dà alla bocca del tubo di gomma immerso nell'acqua, e non mai si vede l'acqua sollevarsi bianca sopra il vino che dal sotto all'insù invade il bicchiere.

Dopo questa esperienza è facile prevedere il risultato di quest' altra: Si prenda un bicchiere la cui capacità sia eguale, all' incirca, a quella della siringa di gomma elastica impiegata nel precedente esperimento; lo si riempia fino all'orlo di acqua e lo si collochi sopra un piatto abbastanza ampio e profondo per contenere tutto il liquido in esso raccolto; si riempia la siringa di vino, e s'immerga nel bicchiere il tubo di gomma, del quale è provveduta, fin presso il fondo del bicchiere medesimo. Schiacciando allora la siringa è chiaro che la quantità di liquido che tracima il bicchiere e si versa nel piatto, è eguale a quella immessa dalla siringa nel bicchiere stesso. Raccogliendo il liquido nel piatto e ponendolo in un bicchiere eguale al precedente, apparirà ugualmente carica la tinta della mistura nei due bicchieri, ed anzi molte volte riuscirà un po' più carico il colore del liquido preso dal piatto. Se fosse vero il fatto della stratificazione, nel piatto dovrebbe manifestamente riversarsi acqua pura o quasi pura, mentre il vino dovrebbe restare tutto o quasi tutto nel bicchiere originariamente riempiuto d'acqua.— Impiegando un bicchiere la cui capacità sia doppia di quella della siringa, e procedendo del resto nello stesso modo, il liquido che cade nel

quasi sempre un po' più pallida di quella del liquido che resta nel bicchiere. — Se si usa un bicchiere che sia tre volte più capace della siringa, ancora la mescolanza che ne tracima l'orlo è rossa, ma la tinta è ancora più pallida. — Se infine s'impiega un bicchiere, la capacità del quale sia quattro volte maggiore di quella della siringa, il liquido nel piatto riesce appena tinto in rosso. In tutti i casi però non si ha ombra di stratificazione del miscuglio che rimane nel bicchiere ove venne inicttato il vino ed originariamente pieno d'acqua.

Tutti i precedenti esperimenti concludono nel medesimo senso se mettesi l'acqua nel posto del vino, e questo nel posto di quella.

Da ciò si comprende che sbagliano di grosso tutti coloro, che per iscacciare dal cilindro i gaz combusti che lo occupano dopo una esplosione, v'immettono del miscuglio esplosivo da una parte, mentre aprono dall'altra una luce di scarica comunicante coll'atmosfera. Nello stesso modo infatti che nelle esperienze citate il liquido che tracima il bicchiere è rosso, il fluido che esce da quella luce non sarà di certo composto di soli gaz inerti, ma conterrà anche del miscuglio esplosivo, il quale, disperso con essi nell'atmosfera, va completamente perduto. Siccome poi negli esperimenti sopraesposti non rimane nel bicchiere traccia alcuna di stratificazione dei due liquidi, così per l'esplosione successiva non rimarrà nel cilindro uno strato di miscela tonante ed uno strato sovrapposto di gaz inerti, come si pretende, ma semplicemente una mescolanza più o meno intima di ogni cosa.

Ed a questo preteso strato di gaz combusti si suole annettere una grande importanza. Si dice infatti che funziona come un cuscino elastico interposto fra lo stantuffo motore ed i gaz che esplodono, talchè serve ad evitare urti



na. — Su questo proposito il Faccioli giustamente osserva, che quegli urti sono evitati nei motori a compressione per ben altra ragione; e precisamente perchè in seguito alla compressione, che precede l'esplosione, tutte le parti della macchina, e specialmente le articolazioni, vengono preventivamente disposte a resistere alla violenza e vivacità dell'impulso motore. D'altro canto, è chiaro che alla miscela tonante venendo mescolati dei gaz inerti, questi la diluiscono e rendono per questo, e solo per questo, meno vivo lo scoppio e meno brusca quindi la spinta motrice sullo stantuffo.

L'importanza negativa delle sopracitate esperienze per coloro che avessero potuto credere nella stratificazione dei fluidi ideata dal sig. Otto, deve riuscire ancor più grande dietro la considerazione, che nei motori in discorso, invece di due liquidi si hanno due gaz, e perciò le mescolanze devono riuscire certamente più facili e più pronte per la maggiore mobilità molecolare dei fluidi aeriformi in confronto dei liquidi, per la velocità grandissima con cui uno dei gaz invade lo spazio occupato dall'altro, e infine per la circostanza che il fluido, il quale trovasi nel cilindro all'istante in cui viene invaso dall'altro fluido, è di certo in istato di agitazione a motivo delle precedenti fasi d'azione della macchina.

Non mi meraviglierei però che taluno trovasse modo di sperare che i gaz possano comportarsi in maniera più favorevole alla stratificazione che i liquidi; e ciò potrebbe avvenire, e potrebbe essere compatito per tutti quegli inventori che fecero studi e incontrarono gravi spese per mettere insieme una macchina il cui valore inventivo scompare collo siumare di quel benedetto principio della stratificazione. Per questi mi accontenterò solamente d'indicare come si potrebbe procedere per verificare se anche nei

bito che questa verificazione io non l'ho fatta, perchè visti i risultati delle esperienze in addietro descritte, a mio vedere, era proprio inutile e superfluo il farla. — Ecco l'esperimento che propongo:

Si prenda una siringa a stantuso e si faccia in modo che questo abbia una corsa limitata tanto in un senso che nell'altro. Ciò si può ottenere assai facilmente mediante due anelli fissati con viti di pressione sull'asta dello stantuso e così disposti che fra di essi rimanga il coperchio della siringa necessariamente attraversato dall'asta medesima. Quegli anelli urtando contro questo coperchio limiteranno la corsa dell'embolo fra due punti determinati, e trasportandoli si potrà variare a piacere la posizione di questi punti, e quindi le condizioni dell'esperienza.

Per fissare le idee diciamo v il volume compreso fra il fondo della siringa e lo stantusso quando questo si trova nella sua posizione più bassa, e V il volume medesimo quando si trova nella posizione più alta. — Si applichi un pezzo di potassa caustica contro la faccia interna dello stantusso, e mettendo il beccuccio della siringa in comunicazione con un gazometro contenente acido carbonico, rapidamente si porti l'embolo nella sua posizione più alta, aspirando così un volume V—v di acido carbonico, e subito lo si ritorni nella posizione di partenza. — Senza perder tempo si tolga poi la comunicazione della siringa col gazometro e la s'immerga completamente nell'acqua.

Secondo il principio della stratificazione è chiaro che nella siringa dovrebbe restare dell'aria sola e tutto al più quolche traccia di acido carbonico. L'aria infatti, che originariamente occupava il volume v, dovrebbe seguire lo stantuffo nel suo movimento ascendente, mantenendosi sempre davanti all'acido carbonico che la incalza per di dietro, e non mescolarsi ad esso; quando poi l'embolo ri-

O

do carbonico solamente, perchè lo stantuffo, fermandosi nella sua posizione di partenza, si arresta proprio dove, finito lo strato di acido carbonico, dovrebbe cominciare a presentarsi al beccuccio della siringa lo strato d'aria.

Ora, io credo che la potassa caustica troverà di certo dell'acido carbonico nella siringa; lo assorbirà dando luogo a carbonato di potassa, e, per essere la siringa tutta immersa nell'acqua, richiamerà nella siringa stessa un volume d'acqua, che sarà manifestamente eguale a quello dell'acido carbonico assorbito. Pesando la siringa prima e dopo l'esperienza si potrà determinare il peso, e quindi il volume w dell'acqua che ha sostituito l'acido carbonico, e dalla grandezza del rapporto  $\frac{w}{v-w}$  fra i volumi di acido carbonico e di aria rimasti nella siringa, si potrà riconoscere quanto sia degno di fede il principio della stratificazione asserito dall' Otto.

E, devo dirlo?... non mi meraviglierei punto che il predetto rapporto potesse riuscire anche maggiore del rapporto  $\frac{V-v}{v}$ , che corrisponde ad una mescolanza intima dell'aria che vi era e di tutto l'acido carbonico introdotto nella siringa. Se ciò avvenisse, ed ho ragione di sospettarlo, nei motori a gaz ove s'introduce nel cilindro prima l'aria sola e poi il miscuglio esplosivo, si avrebbe una miscela più ricca di gaz combustibile verso lo stantuffo che presso il fondo del cilindro ove avviene l'accensione. Ciò sarebbe precisamente l'opposto di quanto si crede per molti di quei motori, il cui merito inventivo lo si vuol far risiedere precipuamente nella formazione di un miscuglio di più facile accensione verso il fondo del cilindro che verso la faccia interna dell'embolo.

A tutto ciò devo aggiungere, che nella lunga pratica da

che i gaz introdotti nel cilindro si mescolano sempre più o meno intimamente qualunque sia il modo col quale vi entrano. Introducendoli l'uno dopo l'altro ed in un ordine qualsiasi, si formano soltanto ed accidentalmente alcune regioni disposte senz' ordine nella massa gazosa, ove il miscuglio esplosivo è più forte, ed altre ov'è più debole.

In ogni modo la miscela si forma sempre abbastanza bene perchè possa avvenire l'accensione, qualora a produrla venga impiegata una fiamma. L'accensione diviene incerta quando per determinarla si usa di una scintilla elettrica; in tal caso se il brevissimo spazio nel quale scocca la scintilla apparticne ad una regione o troppo povera o troppo ricca di gaz combustibile, l'accensione fallisce. La fiamma invece invade uno spazio incomparabilmente maggiore, ed è quindi assai difficile che in questo spazio più vasto non vi sia qualche porzione di una miscela facilmente accensibile.

Nel mio piccolo motore a benzina per macchine da cucire, che nell'estate dell'anno scorso voi, egregi colleghi, avete veduto funzionare in questa sala, la maggior parte delle volte, e per il gioco del regolatore automatico, all'immissione del miscuglio esplosivo sussegue quella di aria pura. Ciò non ostante l'accensione, che è determinata da una fiamma, avviene sempre e fino a sei volte per minuto secondo, e se la motrice è ben regolata le esplosioni sono sempre dolcissime e l'andamento della macchina assai placido e regolare.

Devesi però avvertire che se una mescolanza imperfetta dei due gaz combustibile e comburente, non può lasciare seri timori riguardo alla pronta e sicura accensione operata da una fiamma, conduce certo ad una incompleta combustione del gaz infiammabile. Ciò è di certo dannoso, perchè questo gaz costa danari, e non conviene scaricarne



questo che, specialmente nei motori di qualche potenza, devesi introdurre nel cilindro il miscuglio esplosivo già bene formato, ed adottare anche disposizioni speciali per ottenere la preventiva e perfetta omogeneità di quel miscuglio.

Sfumata la possibilità di una spontanea stratificazione dei miscugli acriformi nelle macchine a gaz, si comprenderà perciò che la pratica d'introdurre nel cilindro prima aria e poi la miscela tonante non può riuscire che dannosa.

Questo difetto sussiste pieno nei motori Otto ed in molti altri.



OSSERVAZIONI

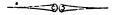
SULLA

# DETERMINAZIONE VOLUMETRICA DEL CLORO

COL PROCESSO DEL MOHR

l d

#### GIUSEPPE BISCARO



Avendo avuto occasione di determinare il per cento di cloro in alcuni composti organici, derivati dall'azione del cloruro di calce commerciale sull'acido fenico, cominciai coll'usare il processo alla calce, e per avere maggiore precisione e speditezza ad un tempo, pensai di dosare il cloruro di calcio formato, invece che per pesate, per via volumetrica, seguendo il processo Mohr. A tal uopo mi preparai prima una soluzione centinormale di nitrato d'argento titolata esattamente rispetto ad una soluzione pure centinormale di cloruro potassico, e poi per ogni determinazione, dopo di avere arroventato il composto clorurato con ossido di calcio, e sciolta la calce con la minor quantità possibile di acido nitrico puro, filtravo, rendevo perfettamente neutro il liquido, riducevo ad un volume noto e provavo a dosar su una porzione aliquota del liquido la quantità di cloro colla soluzione centinormale di nitrato d'argento,

Per quante volte ripetessi l'operazione però cercando di metter più o meno cromato, mettendomi in tutte le conTomo 111, Serie VI. 38



pitato rosso, limite della reazione nell'impiego del processo Mohr, non fui mai in caso di aver questo distinto e netto come quando faceva agire la soluzione di nitrato d'argento sulla sola soluzione di cloruro potassico. Non avendo a che cosa attribuire questo fatto, che poteva dare risultati disparatissimi in due determinazioni fatte sulla stessa sostanza, pensai a provare se di questa inesattezza potesse esser causa la grande quantità di nitrati sciolti nel liquido, ed avendo osservato che la reazione veniva meglio per l'aggiunta d'eccesso di cromato potassico, feci le seguenti prove per veder se fossero propriamente i nitrati che influissero, e come influissero.

## I.ª Prova.

Presi 6 bicchierini: nel primo misi 1 c. c. di soluzione al  $\frac{1}{10}$  di nitrato sodico, nel secondo misi 2 c. c. di soluzione, nel terzo 3, e così via fino al sesto, in cui ne misi 6 c. c., in ognuno di essi aggiunsi poi una sola goccia di soluzione al  $\frac{1}{100}$  di cromato potassico e 2 c. c. di soluzione centinormale di cloruro potassico. Trovai che mentre per 2 c. c. di soluzione centinormale di cloruro potassico m' erano necessari 2 c. c. (cioè 31 goccie pel beccuccio della buretta da me adoperata) di soluzione centinormale di nitrato d'argento, per aver precipitato o coloraz. rossa

nel	1.°	${\bf bicchiere}$	occorsero				•			34 goccie
-----	-----	-------------------	-----------	--	--	--	---	--	--	-----------

**<sup>»</sup>** 3.° » » . . . . . . 50 »

<sup>» 4.° 5.°</sup> e 6.° bicchiere non ebbi precipitazione che per gran quantità di NO<sub>3</sub>Ag.

# II.ª Prova.

Operai nelle stesse condizioni della prima prova, solo che aggiunsi in ogni bicchiere 2 goccie di soluzione di cromato potassico al  $\frac{1}{100}$  invece di una. Osservai che

nel 1.º bicch. per aver precip. rossastro mi erano necess. 31 goc.

)	$2.^{\circ}$	•	D	D	>	33	•
)	3.°	D	D	»	<b>)</b>	36	D
))	4.°	D	D	<b>»</b>	<b>»</b>	40	•
)	5.°	))	>	D	•	42	•
	6.°	D	<b>)</b>	>	ď	44	<b>&gt;</b>

# III.ª Prova.

Condizioni della III.<sup>a</sup> prova come per la prima e per la seconda, ma in preferenza di 3 goccie di soluzione di cromato potassico al  $\frac{1}{100}$ 

nel	1.º	bicch.	per	aver	precip.	furono	necessarie	31	goccie
•	2.°	*			D		<b>D</b>	31	•
•	3.°	•			<b>&gt;</b>		D	33	•
•	4.°	•			•		>	35	D
>	5.°	>			D		<b>)</b>	<b>37</b>	•
<b>)</b>	6.°	<b>)</b>			D		<b>)</b>	40	,

# IV.ª Prova.

Operai in presenza di quattro goccie di soluzione di cromato: vidi che

nel	1.°	bicch.	per aver	precip.	furono	necessarie	31	goccie
D	$2.^{\circ}$	D		<b>»</b>		<b>»</b>	31	*
D	3.°	•		<b>»</b>		<b>)</b>	31	>
•	4.°	•		>		<b>»</b>	33	>
D	5.°	<b>3</b>		*		<b>»</b>	35	•
	6 °	n		<b>n</b>			37	*

Trova.

# In pres. di 6 goccie di cromato potassico

nel	<b>1.°</b>	bicchiere	si	formò	il	precip.	per	33	goccie
D	$2.^{\circ}$	>		>		<b>»</b>		32	•
D	3.°	>		D		>		31	D
D	4.0	>		>		D		31	>
	~ ^							~~	

» 5.° » » » 33 : » 6.° » » » 36 :

Feci poi altre prove, impiegando per ogni bicchiere maggior quantità di nitrato sodico, ed in queste trovai una differenza ancora maggiore. Adoperai il nitrato potassico invece del sodico, ebbi i medesimi risultati; in tutti i casi poi il limite della reazione non è molto distinto.

Questa differenza che si trova per l'aggiunta di nitrato sodico dipende in parte dalla solubilità del cromato d' argento nel nitrato sodico; provai infatti questa solubilità preparando del cromato d'argento, e trattando questo con 200 c. c. di soluzione al ½,0 di nitrato sodico, filtrando e precipitando dal liquido filtrato con acido cloridrico l'argento contenutovi. Il cloruro d'argento avuto raccolto su un filtro, seccato e pesato, fu trovato in tal quantità da ammettere che un litro di soluzione di nitrato sodico al ½,0 scioglierebbe gr. 0,0705 di cromato d'argento. Questa solubilità può darsi sia ancora maggiore al momento nel quale il sale d'argento si forma, ed in presenza di cromato potassico, come avviene quando si opera negli assaggi volumetrici.

La differenza che si trova quando s'adopera eccesso di cromato potassico, dipende dalla solubilità del cromato d'argento nei cromati alcalini, e per questo nell'analisi volumetrica col processo Mohr viene consigliato per aver risultati più esatti di usar piccola quantità di cromato potassico.

ha, che quando si è in presenza d'una certa quantità di nitrato sodico è necessario aggiungere più cromato potassico per aver più sensibile la reazione; infatti si trova che quando si aggiunge una sola goccia della soluzione di cromato al <sup>1</sup>/<sub>100</sub> ci si allontana di più dal giusto limite che quando si aggiungono 2, 3 o 4 goccie dello stesso cromato; ed essendo il cromato d'argento solubile nei nitrati e nei cromati alcalini, sarebbe questo fatto una contraddizione, sembra però che fino ad un certo punto i cromati diminuiscano l'azione dissolvente dei nitrati.

Istituii altre prove facendo agire la soluzione titolata di nitrato d'argento sul miscuglio di cromato e nitrato sodico senza l'aggiunta di cloruri.

## VI.a Prova.

Presi due bicchieri, in uno misi 10 c. c. di soluzione al ½10 di nitrato sodico ed una goccia di soluzione al ½100 di cromato di potassa; nell'altro 10 c. c. d'acqua distillata ed una goccia della stessa soluzione di cromato.

Nel primo bicchiere non si formò precipitato per l'aggiunta di 1 c. c. di soluzione centinormale di nitrato d'argento.

Nel 2.º bicchiere il precipitato si formò alla prima o seconda goccia di nitrato d'argento aggiunta.

### VII. Prova.

In un bicchiere misi di nuovo 40 c. c. di soluzione di nitrato sodico ed una goccia di soluzione di cromato potassico, non ebbi precipitato per l'aggiunta di 2 c. c. di soluzione di nitrato d'argento, ma si formò abbondante per l'aggiunta successiva di una seconda goccia di cromato potassico.

In un altro bicchiere misi egualmente 40 c. c. di solu-



potassico; per l'aggiunta di 2 c. c. di soluzione centinormale di nitrato d'argento si formò un leggero intorbidamento, che diventò abbondante precipitato per l'aggiunta di una terza goccia di soluzione di cromato potassico.

I fatti indicati nelle prove VI.ª e VII.ª sarebbero da me spiegati con la solubilità del cromato d'argento nel nitrato potassico o sodico, dicendo che quando metteva una sola goccia di cromato potassico, il cromato d'argento che si formava si poteva sciogliere tutto nel nitrato sodico che avea messo in presenza e che quando ne metteva due goccie si poteva sciogliere quasi completamente. Spiegherei poi il formarsi precipitato abbondante per l'aggiunta di una seconda, di una terza goccia di cromato potassico (prova VII.a) dicendo che essendovi in soluzione eccesso di nitrato d'argento, la goccia di cromato venuta nel liquido forma in una sola regione della massa molto cromato d'argento, il quale così formato difficilmente si scioglie nel nitrato sodico; mentre si scioglie facilmente quando viene formandosi a poco a poco e non in una sola regione del liquido.

Una cosa però non potrei spiegare, cioè il formarsi precipitato nel primo bicchiere (VII.ª prova) per grande eccesso di nitrato d'argento (anco in presenza di una sola goccia di cromato potassico), la qual cosa fu da me osservata pure nella prima prova in presenza di cloruri. Si potrebbe dire che il nitrato d'argento in eccesso diminuisce di molto la solubilità del cromato d'argento nel nitrato sodico.

Volendo determinare per via volumetrica la solubilità del cromato d'argento nel nitrato sodico (adoperai di preferenza il nitrato sodico al potassico in queste esperienze, perchè ordinariamente per neutralizzare l'acido nitrico si adopera il carbonato sodico), preparai una soluzione titolata scuglio di soluzione di nitrato d'argento con soluzione di nitrato sodico, per determinar il punto in cui si forma precipitato.

Le prove fatte furono le seguenti.

## VIII. Prova.

Presi due bicchieri: nell' uno misi 10 c. c. di soluzione di nitrato sodico ed 1 c. c. di soluzione di nitrato d'argento: non vi si formò precipitato per l'aggiunta di 1 c. c. di soluzione di cromato potassico; nell'altro impiegando 10 c. c. d'acqua distillata (invece che soluzione di nitrato sodico) ed 1 c. c. di soluzione di nitrato d'argento, si formò il precipitato alla prima o seconda goccia.

Presi un terzo bicchiere, ed anche in questo misi 10 c. c. di soluzione di nitrato sodico, e 2 c. c. di soluzione di nitrato d'argento, e vidi che, mentre nel primo bicchiere non si formava precipitato per l'aggiunta di 1 c. c. di soluzione di cromato potassico, in questo terzo si formava per l'aggiunta di poche goccie.

Nel primo bicchiere non si formò precipitato per l'eccesso di cromato potassico, bensì per l'aggiunta d'eccesso di nitrato d'argento.

Da ciò si vede che, oltre alla quantità di cromato nella precipitazione influisce anche la quantità di nitrato d'argento. Si può credere, come ho detto sopra, che il nitrato di argento in eccesso faccia diminuire di molto la solubilità del cromato d'argento nel nitrato sodico, oppure, come sarei più propenso ad ammettere, che dapprima fra i due nitrati d'argento e di sodio si potesse formare un sale doppio, il quale non lasciasse spostare dall'acido cromico il nitrico, ma che trovandosi in presenza eccesso di nitrato d'argento, questo eccesso non formando il sale doppio lasciasse precipitare il cromato.

Ų

senza dei fosfati (Young, Chem. Wew's, t. XXXII, p. 6) e dei pirofosfati alcalini, quando si segue il processo di Mohr, perchè si precipita prima del cromato d'argento il fosfato, e quindi si ritarda la reazione; se si capisce come influiscono i solfiti, perchè precipita il solfito d'argento prima del cromato (Messel, Zeitschr. analyt. Chem., 1873, p. 183); non si potrebbe comprendere egualmente un'influenza da parte dei nitrati, nei quali l'acido è il medesimo di quello al quale è unito l'argento; e per tale ragione e per i saggi che io ho fatto, il ritardo della formazione del precipitato nell'ultimo caso verrebbe da me spiegato con la solubilità del cromato d'argento nel nitrato sodico.

Il formarsi poi del precipitato per piccolo eccesso di cromato potassico restando costante la quantità di nitrato d'argento e quella di nitrato sodico, come si vede nella seconda e terza prova in presenza di cloruri, nelle quali, quando è maggiore la quantità di cromato potassico, fino ad un certo punto, ci avviciniamo al giusto limite; verrebbe da me spiegato dicendo, che il cromato potassico diminuisce il potere dissolvente al nitrato sodico pel cromato d'argento, e questo fino ad un certo limite, perchè vedo che se aggiungo eccesso di cromato non ho ancora la reazione esatta.

Pel fatto poi, che quando la quantità di cromato potassico era molto piccola, non si aveva precipitato per una quantità di nitrato d'argento anche eccedente, io penserei che potesse formarsi dapprima, tra i nitrati d'argento e sodico, un sale doppio, dal quale l'acido cromico non fosse in caso di precipitare l'argento.

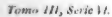
Pensando a tutto quello che ho veduto in queste reazioni, dubito che di tutte le inesattezze trovate sia causa la solubilità del cromato d'argento nel nitrato sodico, la quale in verità è abbastanza grande, ed anche da sola porterebbe

nell'analisi volumetrica del cloro un errore considerevole. lo crederei invece, che per una influenza che esercitano fra loro i sali che si mettono in presenza, ed anche per potersi formaredei composti doppii tra questi sali medesimi, quando non si vede precipitato non si formi neppure il cromato d'argento, e che invece la solubilità del cromato nel nitra to potassico e sodico influisca facendo sparire il precipitato a poco a poco, anche dopo formato, quando non sia in gran quantità; cosa che si osserva quasi sempre quando si opera con nitrati, e che è assai dannosa lasciando sempre nell'incertezza.

Qualunque sia la causa, noi non potremmo mai dunque adoperare il processo volumetrico Mohr per determinare il cloro in presenza di nitrati, e quindi in tutte le determinazioni di cloro nei composti organici, perchè tanto adoperando il processo alla calce, quanto quello all'acido nitrico, tanto l'altro al nitrato potassico e carbonato sodico, avremmo sempre in soluzione i nitrati, e sempre in quantità considerevole. In questi casi bisognerà che ci adattiamo a dosar l'argento per pesate.

Per veder se altri sali influiscono al pari dei nitrati nella determinazione del cloro col processo Mohr feci alcune prove coi solfati alcalini, ed osservai che anco questi sali alterano la reazione; però mi riservo di fare sull'argomento delle altre esperienze.

Istituto chimico farmaceutico della R. Università di Padova, dicembre 1884.





# FUNGI VENETI NOVI VEL CRITICI

AUCTORE

### JACOPO BIZZOZERO

(cum Tab. 2)

03

Pugilius I.

Familia PYRENOMYCETEAE Fr. em. De Not.

Gen. Testudina Bizz.

Perithecia sparsa vel saepius dense gregaria, superficialia, carbonacea, astoma, globosa vel priiformia, dein in areolas subpentagonas regulariter rupta, basi subnuda. Asci globoso-clavati, stipite articulato, longo, subinde ramoso, insertis. Sporidia ellipsoidea, 1-septata, fuliginea, asperula.— Testudinam dixi ob quamdam similitudinem cum testa Testudinis.

Testudina terrestris Bizz. Peritheciis <sup>1</sup>/<sub>4</sub>-<sup>1</sup>/<sub>8</sub> mm. diam., dense gregariis, superficialibus, basi nudis vel hyphulis paucis septatisve donatis, astomis, minute foveolatis et rugosis, dein vel levi pressione in fragmenta regulariter pentagona, prosenchymatica, a'ra, diffractis; ascis cito diffuentibus, rotundo-ovalibus, 11-13 = 10,5-11, pseudostipite hyphoideo, elongato, septato, subramoso, insertis; sporidiis ellipsoideis utrinque rotundatis, 7-8 = 4,4-5, fuligineis, asperulis.

Hab. ad terram cretaceo-sabulosam foliis Toxi pu-

trescentilus immixtam, in silvula horti botanici patavini (Tab. II, fig. 1, a, b, c, d, e).

Hypoxylon coccineum Bull. in Sacc. Syll. I, p. 353, var. microcarpum Bizz.

Typo habitu subsimilis; ascis cylindricis, longussime pedicellatis, parte sp. 40-46  $\mu$  longa; sporidiis oblique monostichis, oblongis, inaequilateralibus, 7-7,5 = 3,5-4.

Hab. in trunco emortuo corticato Ulmi campestris in calidario horti bot. patavini ; socio stat. conid. Isaria um-brina Pers. : conidiis obovatis, minimis, hyalinis, 2,5-3,5  $\mu$  diam.

Didymosphaeria arundinicola Bizz. Peritheciis minutissimis, subsuperficialibus, ostiolatis; ascis oblongo-clavatis, 100-110 = 21-23, octosporis; sporidiis bilocularibus, non vel vix constrictis, oblongo-ellipsoideis, utrinque hyalino-apiculatis, 26-28 = 12 (sine apiculo), initio hyalinis, biguttatis, dein fuligineis.

Hab. in culmis exsiccatis et putridis Arundinis Donacis in horto bot. patavino (Tab. II, fig. 2, a, b, c, d, e).

Massaria foedans Fr. in Sacc. Syll. II, p. 2.

Hab. in ramis emortais Ulmi crispae in horto bot. patavino. — Obs. Sporidia 48-52 = 20-22.

Leptosphaeria rhodophaea Bizz. Periteciis sparsis vel 2-3 aggregatis, subimmersis, globoso-depressiusculis, ostiolo papillulato, vix exserto, pertusis, 0,5 mm. diam.; ascis cylindraceo-clavatis, 8-sporis, 80-100  $\mu$  longis, parte sporif. 70-75 = 10, paraphysatis; sporidiis distichis, fuligineis, fusiformibus, 5-septatis, ad septa intermedia constrictis, loculo medio cressiore et rotundato, 28-30 = 7-7,5.

Hab. in culmis emortuis Arundinis Donacis in horto botanico patavino (Tab. II, fig. 3, a, b, c, d).

Leptosphaeria pulchra (Wint.) Sacc. Syll. II, p. 53.

Hab. in foliis siccis Potentillae nitidae et P. caulescentis in alpibus bellunensibus. — Obs. Peritecia 70-75  $\mu$  lata,  $85 \mu$  longa; asci  $54 \approx 22-25$ ; sporidia  $48-20 \approx 7$ .

Melanospora leucotricha Corda, Sacc. Syll. II, p. 463, Wint. Pilze II, p. 97.

Hab. in epicarpio putrescente *Cucurbitae* in horto botanico patavino. — *Obs.* Asci (teste Wint. l. c.) oblongi, stipitati, 38-50 = 47-23; sporidia, a me ipso visa, 21 = 40-12, fusca, 4-3 guttulata.

Phyllachora Bromi, Fuck. Sacc. Syll. II, p. 603.

Hab. in foliis vaginisque Elymi arenarii in horto hotanico patavino. — Obs. Asci 90-94 = 10; sporidia globosovata, 12-14 = 7.

Lophiotrema Scrophulariae (Peck) Sacc. Syll. II, p. 683.

— Var. cruentulum Bizz. Peritheciis in maculis longissime effusis, dilute roseis, sparsis vel 2-3 aggregatis, immersis, intus albis; ostiolo minuto compresso epidermidem perforante; ascis cylindraceis, paraphysatis, 140-150 = 10-12; sporidiis monostichis, late fusoideis, 3-septatis ad septa constrictis, 4-guttatis, 25-26 = 8, hyalinis.

Hab. in caulibus emortuis Lythri Salicariae in provincia patavina. A Loph. rubido Sacc., Bomm., Rouss., in Sacc. Misc. myc. p. 18, differt peritheciis minoribus, sporidiis crassioribus, et magis constrictis.

### Familia DISCOMYCETEAE Fr.

Peziza (Leucoloma) carpophila Bizz. Ascomatibus brevissime stipitatis, gregariis vel sparsis, 2-2,5 mm. diam., initio obconicis, tandem obconico-cupulatis, miniato-laccatis, disco pallidiore, subplano, minutissime flocculoso, margine acuto et prominulo; ascis cylindraceis, longissimis, 265-275  $\mu$  longis, parte sporif. 125-135 = 18, apice distincte operculatim dehiscentibus, paraphysatis; paraphysibus linearibus, apice pallide granulato-roseis: sporidiis ellipticis, episporio levi, intus minute granulosis, hyalinis, 22-25 = 42. Ascorum apex iodi ope non coerulescit.

Hab. in fructibus immaturis, putrescentibus, Quercus Ilicis, Tiliae americanae, in silvula horti botanici patavini. (Tab. II, fig. 4, a, b, c, d, e, f, g).

Lachnea (Humaria) Wimpfeniana Bizz. Ascomatibus 1-1,5 mm. diam., hemisphaerico-scutellatis, subtus margineque dense castaneo-pilosis, luteo-brunneis; pilis septatis,  $470-185\,\mu$  longis, basi  $42-15\,\mu$  latis; hymenio vel disco albo-livido; ascis cylindraceo-clavulatis, 420-130=15, paraphysatis, octosporis; paraphysibus linearibus, apice non vel vix incrassatis; sporidiis ellipsoideis, hyalinis, eguttulatis, 48-20=42-14.

Hab. in vinaceis putrescentibus in silvula Comitis Wimpfen, Battaglia in prov. patavina (Tab. III, fig. 5, a, b, c, d, e, f, g).

Ilelotium (Pelastea) indeprensum Bizz. in Sace. Fungi ital., tab. 1333. Ascomatibus carnosulis, subsessilibus, convexiusculis, margine acutiusculo inflexo, ochraceo-rufis dein obscurioribus, 0,5 mm. diam., stipite brevissimo, crassiusculo (vix manifesto); ascis subclavatis, octosporis, paraphy-

saus, 65-75 = 8; sporiaus oblique monosuchis, nyannis, oblongo-ellipsoideis, utrinque uniguttulatis, 9-11 = 8.

Hab. in ramulis et foliis siccis sed nondum putrescentibus. Thujae orientalis in horto botanico patavino. — Species repertu difficilis, quia cum matrice sua saepius concolor. Ab Hel. epiphyllo colore rufescente et forma ascomatum, ascis sporidiisque minoribus facile distinguenda species (Tab. III, fig. 6, a, b, c, d, e).

Saccobolus violascens Boud. Ascob. p. 40, t. 8, fig. 19

Hab. in stercore cuniculorum in provincia patavina. —

Obs. Ascomata  $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$  mm. diam., violacea vel castaneo-violacea; asci cylindraceo-clavati, apice subtruncati, 65-70 = 16-18; sporidia distica v. inferne tristica, ellipsoidea, initio hyalina, dein violacea, tandem rubiginosa, levia, 15-16 = 7,5.

Familia SPHAEROPSIDEAE Lev. reform.

Gen. Cytoplea Bizz. et Sacc.

Stroma subsuperficiale, pulvinatum, confluendo effusocrustaceum, intus monostiche multi-locellatum; loculis plus v. minus distincte cuboideis. Sporulae ovoideo-oblongae,continuae, olivaceo-fuligineae, initio subcatenulatae, stipitatae et filiformi-paraphysatae.— Etym. a cytos, cellula v. loculus et pleon, plus, ob stroma multilocellatum.

Cytoplea arundinicola. Bizz. et Sacc. Stromate ut supra descripto; loculis aterrimis, dense stipatis, 250-260 = 190-200, e pariete interiore ubique sporigeris, basidiis bacillaribus, simplicibus, hyalinis, 14-18 \( \mu\) longis; paraphysibus filifornibus quandoque bifurcatis, 40-60 = 1,2-2; sporulis olivaeo-fuligineis, ovato-oblongis, binucleatis, simulateque 1-setatis, numerosissimis, 4-5 = 3.



cis in horto botanico patavino (Tab. III, fig. 7, a, b, c, d).

Septoria Hydrangeae Bizz. Maculis brunneo-ferrugineis, rubro-sanguineo cinctis, irregularibus, dein confluentibus, peritheciis immersis, contextu parenchymatico, brunneo, indistincto; sporulis cylindraceis, rectis vel flexuosis, hyalinis, non septatis, 46-22 \* 4,5.

Hab. in foliis Hydrangeae hortensis in horto botanico patavino. Species valde noxia.

## Familia HYPHOMYCETEAE Mart.

Cercospora crassa Sacc. in Mich., I, p. 88, Fungi il., 1. 69.

Hab. in foliis Iberidis umbellatae, Lunariae biennis in agro patavino. Species valde perniciosa, folia omnino occupans et foedans.

Speira punctulata C. et. El. var. latebrosa Bizz. Punctiformis, atra, demum effusa, superficialis; conidiis subellipticis, applanatis, 30-32  $\approx$  22-24, e catenulis quadriseriatis, rarius quinqueseriatis, arcte conjunctis, 5-7 articulatis, fuscis, formatis; articulis 1-guttulatis, 8-9  $\mu$  diam., apicalibus subinde globulo hyalino 9,5  $\mu$  diam. donatis.

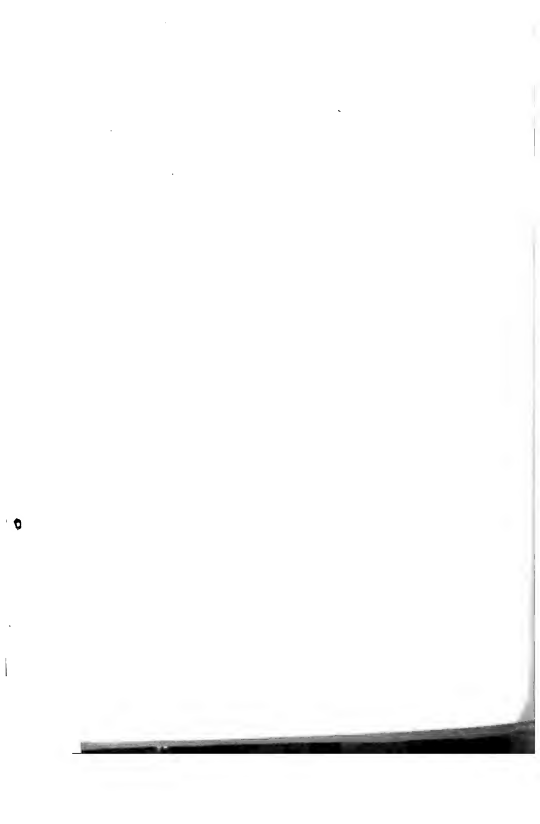
Hab. in parte interiori culmi putrescentis Arundinis Donacis in horto botanico patavino.

# Gen. Dacrymycella Bizz.

Acervuli discoidei, rubro-rosei, superficiales, subinde confluentes, initio subgelatinosi, sicci duriusculi, nitidi. Basidia distincte et longe ramosa, filiformia, ubique, basi excepta, verruculoso-conidifera. Conidia subrotunda, hyalina. An status conidicus *Calloriae* vel *Dacrymycetis?* 

Dacrymycella fertilissima Bizz. Acervulis superficialibus, discoideis, 0,5-0,7 mm. diam., rubro-roseis; basidiis longissimis, 120-125  $\mu$  longis, 3-4  $\mu$  diam., hyalinis, basi levibus, dein ubique verruculoso-conidiferis; verrucis crebris obtusius culis; conidiis subrotundis, 2-2,5  $\mu$  diam., hyalinis (Tab. III, fig. 8, a, b, c, d, e).

Hab. in ligno putrescente (Robiniae?) in silvula Comitis Wimpfen a Battaglia in provincia patavina.



#### SCRITTORE POLITICO DEL SECOLO XV

DEL

#### M. E. FERDINANDO CAVALLI

Un egregio nostro collega, in un dottissimo suo lavoro, notava (con quella gentilezza che converte la puntura in carezzamento) essere stato da me trasandato nella Scienza politica in Italia uno scrittore degno di onorata menzione, Zaccaria Ferrari. La censura è giusta, e causa di tale ommissione fu la mia ignoranza di un opuscolo rarissimo, colpa, se non altro, meno grave della malizia. — Ad ogni modo mi è grato riparare all' involontaria mancanza, e lo faccio tanto più di buon animo, che pei cenni biografici basta epiloghi quanto intorno all' illustre vicentino dettava il mio cortese ammonitore.

Ferreri Zaccaria nacque l'anno di grazia 1479 (¹) in Vicenza da coniugi Giacoma e Giovanni di Pietro da Milano. — Fu levato al sacro fonte col nome di Francesco, che mutò in Zaccaria quando prese l'abito monastico. Ebbe la prima educazione in patria, allora abbondevolmente fornita di precettori valenti, poi si condusse all'università patavina per darvi opera al diritto canonico. La dimestichezza col certosino Giovanni Astolfi ferrarese gli mise nell'animo

(1) Morsolin. Zaccaria Ferrari, Vicenza, tip. reale, 1877.

desiderio vivissimo di lasciare il secolo, e quindicenne entrò fra i benedettini in S. Giustina a Padova.

Tutto pieno di fervore aiutavasi di poggiare all'erta della perfezione accoppiando gli esercizi religiosi con applicazione indefessa alle scienze ed alle lettere; raccolse dispendiosamente quanto giova a diffondere le une e le altre, codici, diplomi, anticaglie, dettò un'opera De studio monastico; scrisse la vita di S. Benedetto di oltre quattordici mila esametri a quel tempo stimati bellissimi. Tanto affaccendarsi diede noia ad alcuni confratelli, e specialmente all'abate, Giovanni Cornaro, aborrenti lo studio come soffocante lo spirito di pietà, intento soprano della vita monastica, e costoro volendo che anche Zaccaria vacasse al solo breviario, gli arraffarono quanti cimeli possedeva. Stizzito per codesta dispettosa soverchieria scappò dal convento, e corse diffilato a ricettarsi presso i Certosini; ma venne subito strappato a forza da quel romitaggio e trascinato all'uggiosa sua cella ove, piuttosto prigioniero che conventuale ebbe a sostenere travagli acerbissimi. — Finalmente nell'anno 1504 uscì da quello strazio chiamato a Roma da Giulio II, di cui aveva invocato il patrocinio. Colà ebbe accoglienze molto graziose, consegui la laurea in ambe le leggi, in teologia, ottenne il serto poetico, il Papa lo nominò suo commensale continuo, prelato del sacro palazzo, abate di S. Benedetto di Monte Subasio, grossa prebenda nel tenere d'Assisi, era per conferirgli la mitra.

Ma dovette ben presto abbandonare la corte in cui godeva tanta aura di benigno favore per essere in Venezia a tutelare contro lo traffolerie del fratello Giampietro (che dopo la morte del comune genitore avvenuta nell'anno 1493 amministrava la sua eredità), i diritti dell'altro fratello Giorgio ancora pupillo. Il suo soggiorno nelle lagune venne giocondato dalla benevolenza del patriarca Antonio Suriano, del doge Leonardo Loredano e di parecchi altri cospicui

personaggi. Senonchè frequentando assiduo la certosa di S. Andrea al lido si senti chiamato in modo irresistibile alla vita eremitica, e nel luglio 4508 l'abbracciò. Tra i figliuoli di S. Brunone non raggiunse la vagheggiata tranquillità, anzi lo crucciarono tosto velenosi rancori. Il confratello Girolamo Zeno per non essere stato da lui fiancheggiato nell'aspiro di mutare la cocolla collo strascico prelatizio, diede in rabbiosi trasporti di acerba vendetta, brigò fosse espulso dalla religione, e non riuscendovi fece differire la sua professione col pretesto che mancava l'assentimento del generale. Le angosce continue, e il clima a lui pernicioso lo traboccarono in pericolosa infermità. Riavutosi e consigliato da medici a cambiar aria si condusse alla certosa di Mantova allora governata da Luca di Pavia, uomo piissimo.— Appena pose il piede in quel chiostro che il priore e parecchi frati gli furono attorno onde spiegasse loro la sacra Scrittura, e tanto lo pregarono e tanto lo strinsero che s'impegnò di esporre la Genesi per due ore continue al giorno. La singolare onorificenza destò invidia, ed alcuni perversi, tra cui Girolamo da Casale e Girolamo da Riva gli lavorarono addosso calunnie gravissime presso il generale Francesco dal Pozzo, dimorante a Grenoble, che senza caratare l'accusa gli disdisse voti solenni e a mezzo giugno 1509 lo mise fuori dell'ordine.

Rammaricato per l'immeritata ingiuria, andò a posarsi in Bologna attendendo a correggere alcuni scritti che publicava a Mantova coi tipi di Francesco Bruschi, reggiano.

— In quel torno papa Giulio II, pago che la battaglia d'Agnadello 48 aprile 1509 avesse fiaccato la formidata potenza de' Veneziani, iniziava il magnanimo imprendimento di cacciare dall' Italia tutti gli stranieri, e per primi i Francesi. Ferreri, prevedendo potesse Bologna per tale conflitto venire in pericolo, si tramutò a Milano ov'ebbe ospitalità cordialissima dal maresciallo Giangiacomo Triulzio, e forse fu da lui tirato a parteggiare per Lodovico XII re di Francia.

Questi, per intimidire e piegare il Papa a miti consigli, deliberò adoperare anche armi spirituali, e accontatosi con l'imperatore Massimiliano, bandi un concilio che riformasse la Chiesa nelle sue membra e nel capo, confidando d'essere da molti cardinali italiani ed oltramontani secondato. - Codeste speranze non caddero in fallo, e i cardinali di Santa Croce e di Cosenza spagnuoli, di Bajona e S. Malo francesi e l'italiano Federico Sanseverino disertarono dalla corte pontificia e passarono, in onta de' suoi brevi, a Milano. Colà si misero a ordinare quanto poteva agevolare la buona riuscita dell'impresa, e innanzi tutto vi istituirono una università teologica. Ferreri, incaricato di leggervi l'esegesi biblica, prese a trattare il tema dei concilii e delle attinenze di essi col papato e in pari tempo stimò opportuno mettere in publica luce gli atti sinodali di Costanza e di Basilea. - Re Lodovico e i suoi aderenti avevano indetto l'assemblea pel 4.º settembre 1514 nella città di Pisa a distornarla il Papa, con bolla 45 luglio, convocò il concilio ecumenico per l'anno prossimo nel Laterano, e poco dopo diresse un monitorio ai cardinali faziosi. Questi movevano alla volta di Pisa, ma sostarono a Borgo S. Donino, forse aspettando altri prelati. Durante siffatto indugio giustificarono, con lettera 11 settembre 1511, in genere gli atti loro, e fecero che Ferreri confutasse uno per uno i carichi della bolla e della ammonizione coll' Apologia Sacri Pisani Concilii moderni. Apertosi il 4.º novembre 1511 il concilio, Ferreri vi si ingolfò con tutta l'anima, onde non vi fu congregazione, disputa, conferenza, seduta publica o secreta a cui non partecipasse. Gli intervenuti però erano pochi, ed anche questi vedendosi scomunicati dal papa, osteggiati dal clero, dileggiati dal popolo spaurirono e dopo avere nella terza sessione decretato di tenere le altre adunanze in Milano si dileguarono con grandissima celerità innanzi il quindicesimo giorno del loro arrivo. Anche a Milano andarono a loro le cose avverse, e per timore di peggio s'affrettarono a sentenziare Giulio II deposto dal papato, e poi al cadere di aprile 1512 si sparpagliarono tenendo dietro a'Francesi, che sbaragliati rivalicarono le alpi. Ferreri, salvatosi a Lione, continuò a spallegiare il suo partito, ed a fargli utile diede alle stampe la storia e i decreti del sinodo pisano.

In quel mezzo, addi 24 febbraio 4543, Giulio II spirò, e l'44 marzo venne chiamato papa Leone X con giubilo universale della cristianità, che si prometteva da lui buono, mansueto, benigno un'èra di pace e di beatitudine. Anche fra i settarj del concilio Pisano nacque fiducia di potere con esso venire ad un componimento, impossibile con l'inesorabile suo predecessore, e difatti i cardinali Santacroce e Sanseverino ottennero indulgenza plenaria e la restituzione del cappello cardinalizio.

Ferreri, bramoso di riconciliarsi con la Chiesa, aveva il cuore di gettarsi uno dei primi a' piedi del nuovo pontefice, ma durò fatica grandissima a svincolarsi dai lacci e viluppi de' vescovi scismatici, che volevano ad ogni patto ritenerlo con loro, e non potè mandare ad effetto il suo divisamento che nel settembre 4513. Appena in Roma presentò devota supplica, con cui confessando l'ingerenza somma avuta nelle riunioni di Pisa, chiedeva umilmente perdono, e di essere assolto dalle pene e censure ecclesiastiche nelle quali era incorso, e Leone con breve 11 dicembre 1513 facendogli la grazia implorata, lo reintegrò in tutti i suoi gradi ed ufficii. Presa stanza nella città eterna, gli fu agevole con lo svegliato suo ingegno e con l'elegante verseggiare guadagnarsi la stima e la benevolenza del Papa litteratissimo, il quale nell'agosto 1519 gli conferi il vescovato di Guardalfiera nella provincia di Molise, e poi nel settembre lo mandò nunzio in Lituania e Polonia.— Si trattenne due anni in mezzo a quelle zotiche genti, adempiendo l'affidatagli missione con senno e agacia ammirabili, onde gli venne fatto di sradicare dalla



Sarmazia e dane terre germaniche commanti coma Foloma le false ed erronee tradizioni che avevano infettato moltissime menti. Condotta ad onore codesta legazione ebbe addi 21 dicembre 1521 il vivissimo cordoglio di perdere per morte il venerato suo patrono e benefattore papa Leone X, e in pari tempo la soddisfazione di essere dal collegio dei cardinali deputato a governare, durante il conclave, la città di Faenza e la valle del Lamone, ove seppe mantenere l'ordine e cattivarsi l'animo di quelle popolazioni. — Addi 9 gennaio 1522 venne eletto papa Adriano VI, e Ferreri, risegnato il temporaneo suo ufficio, tornò a Roma e, datosi tutto agli studi, condusse a termine la revisione del breviario, di cui era stato incaricato dal pontefice defunto e compose i nuovi inni da inserirsi negli uffici delle feste e solennità principali. Dopo la publicazione di questi carmi, avvenuta il 4.º febbraio 1525, non si trovano più notizie di lui, e si ignora dove, quando, finì la vita e il luogo in cui furono sepolti i mortali suoi resti.

Ferreri, alla venuta in Italia del nuovo papa Adriano VI, gli presentava

de reparanda mystica domo dei: Suasoria,

nella quale, prendendo le mosse dal passo dell'apostolo Matteo: Sei tu c'ha da venire, oppure ne aspetteremo noi un altro? con parole e concetti tolti dall'antico e dal nuovo testamento lo esorta a dirizzare la Chiesa. Comincia esprimendo il proprio rincrescimento perchè la sanità malferma ed il governo di Faenza gli avevano impedito di recarsi (com'era suo ardente desiderio) nella Spagna a rendergli devotissimo ossequio. Pel modo miracoloso della elezione, scorge in lui, chiamato da Dio come Aronne, il papa angelico tanto sospirato a restaurare la mistica Gerusalemme per vetustà rovinosa. Confida tocchi a lui non ad altri, scacciare colla triplice sferza della fede, della speranza, della ca-

rità, i trafficanti dal tempio; raccogliere le discordanti città in un ovile, con un solo pastore; rintuzzare la tracotanza ottomana, rassettare la sconcertata Chiesa d'oriente e annichilare colle fiamme della vendetta divina gli inframettenti figliuoli di Core. Compiange Sionne, già si pura, si pia, si bella in cui tutti i credenti formavano un cuore, un'anima sola in Dio, innabissata in abbominevole desolazione patente a'quattro venti della terra. Lamenta che il clero, anteponendo la lettera ucciditrice allo spirito vivificatore, ingenerava scandali, scismi, eresie, per cui la greggia più non rispondeva a' mandriani, i principi non obbedivano a' pontefici, il popolo non rispettava i sacerdoti. Deplora che il sangue e la carne, conferendo le dignità, i chierici menavano vita scioperata, avara, lasciva, vanitosa, contaminatrice, accumulavano prebendati, allocavano commende. Gode sia salito al soglio pontificio chi, fino da'primi anni, s'era messo con atti di giustizia ad insegnare e ad operare il riattamento della sdruscita navicella di Piero. Si assicura che nello avvenire le cariche ecclesiastiche non si daranno più a consanguinei, ad affini, a concorrenti, a procaccianti, ad importuni, sibbene a prescelti da Dio, i quali amministrano egregiamente e lavorano con verità e dottrina i vasi del tabernacolo del Signore. Non dubita sarà per cessare il detestabile abuso che gli ufficii chiesiastici passino, quasi per diritto di successione ereditaria, nei figliuoli, nei nipoti, nei parenti, onde i beneficiati infingardiscono, e i necessitosi sfiduciati svaloriscono. — Spera che la parola di Dio, fatta libera e tersa da smancerie, illuminerà come face splendentissima il mondo universo. — Si lusinga di vedere le parrocchie affidate a' guardiani vigilanti, zelosi, esemplari, i cenobi a' religiosi che piangono le colpe proprie e le altrui, cantino giorno e notte le lodi del Signore, preghino continuamente per tutti. — Nutre fiducia che sbarbicandosi dal nuovo papa le male erbe, gli sterpi, i triboli, Roma diven-Zomo III, Serie VI.

U

terà il paradiso delle delizie spirituali, il beato abitacolo di genti elette, ed allora col perfezionamento di questa veneranda madre e maestra di tutto l'orbe cattolico migliorerà il mondo intero, spariranno le eresie, si comporranno i scismi, i principi si inchineranno a' pontefici, e la luna seconderà, come si richiede a satellite, il sole. Tiene per certo che messi in pace i regnanti, spiegherà il glorioso vessillo della croce contro gli infedeli, e ricondurrà a piedi di Cristo il severo orientale impero redento dalla immonda e spietata tirannide maomettana. Raccomanda amorosamente al sommo gerarca la sua cara Faenza, che mentre quasi tutti i circostanti paesi della Flaminia riottavano, essa fra tante vampe incombusta, si conservò sempre salda e immutabile nella calma, nella concordia, nella obbedienza alla S. Sede, e tesse l'encomio di quella nobilissima terra. Augura possa portare a compimento gli avvisati emendamenti che gli frutteranno la gloria del Libano, l'onore del Carmelo, ed allora il deserto, il luogo asciutto si rallegreranno, la solitudine festeggierà e florirà come rosa, si aprirà la via sacra sulla quale non monta il leone nè veruna fiera rapace. Poco gli cale la signoria temporale, perchè non stiamo qui eternamente, e il sacerdozio è più vigoroso se intende soltanto alle cose divine; però si guarda dal metter la lingua in cielo e dal presumersi migliore dei santi Padri, che quella signoria introdussero o tollerarono. Avverte che il reggimento sacerdotale, differendo dal laico, deve scegliere rettori, giudici, magistrati, i quali, mondi da superbia e da cupidigie, governino i popoli non come servi, sibbene come figliuoli, rendano con equa lance ad ognuno ragione, tengano i sudditi a devozione colla carità anzichè colla violenza, e sieno specchio in cui tutti vedano e imparino le norme per vivere bene e virtuosamente. — Finisce biasimando le imposte esorbitanti addossate alla Romagna, e fa voti che sieno

alleggerite dalla clemente giustizia di Adriano VI.

i kooi bi io

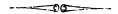
## DELL'ACAROFAUNA ITALIANA

PEL

#### M. B. GIOVANNI CANESTRINI

(con 4 Tavele)

(Continuaz, della pag. 1607 del Vol. precedente)



#### FAMIGLIA DEGLI HOPLOPINI.

Palpi rapaci, liberi, brevissimi; essi constano di cinque articoli, dei quali il primo è cortissimo, il secondo assai lungo e grosso, il terzo molto breve, il quarto bene sviluppato e armato di un' unghia principale e di un' altra alquanto più breve accessoria, il quinto è rappresentato da un' appendice piatta tentacolare; essi sono posti interamente alla faccia inferiore del rostro. Mandibole, uncinate, ossia composte di un lungo articolo basilare, alla cui estremità anteriore s' inserisce un robusto uncino. Zampe, atte al cammino, fortemente spinose, terminate ciascuna da due uncini, sprovvedute di pulvillo. Alla faccia ventrale, dietro le zampe del quarto pajo, vedonsi due aperture longitudinali quasi contigue, l'una anteriore sessuale, l'altra posteriore anale. Tegumento coriaceo. Acari tracheati. Esistono occhi.

Unico genere: Caeculus Duf.

Questa famiglia, istituita dal dott. Fanzago e da me nel 1877, s'avvicina agli *Oribatini* per la posizione degli orifizii sessuale ed anale, come ancora per la compattezza del tegumento; ed ai *Trambidini* per la conformazione dei palpi comprendersi nè nell' una, nè nell' altra delle citate due famiglie, pei caratteri esposti nella diagnosi, e per conseguenza deve costituire una famiglia a sè.

Il Lucas suppone che esistano dei Caeculus privi di occhi (C. echinipes), ed altri forniti di occhi (C. muscorum); ma non credo che quest' opinione sia giusta, e ritengo piuttosto che ne esista un' unica specie, e che il Dufour non abbia visto gli occhi ch'essa possiede. Io ho raccolto dei Caeculus nelle Alpi (a Dosso di Tavon nel Trentino), ed altri in Tunisia (a Gallippia), e fra questi e quelli non posso scorgere alcuna differenza.

## Caeculus echinipes Duf.

(Tav. 1V, fig. 1)

Corpo diviso in due porzioni da un profondo solco trasversale; la porzione anteriore è davanti allargata a spatola, di dietro smarginata e leggermente incavata ai fianchi. La porzione posteriore porta al disopra nel mezzo una larga piastra quadrangolare allungata, la quale confina davanti con quella del capotorace, ai fianchi con due piccole piastre lineari, l'una destra e l'altra sinistra, e di dietro con due piastre minori situate in una linea trasversale, dietro le quali, presso l'estremità posteriore dell'addome, trovansi due altre di forma triangolare ed un po' maggiori delle precedenti. Tutto l'addome porta dei peli clavati, disposti in serie trasversali. Presso l'apice del rostro esistono pure due setole clavate, dirette in avanti. Sopra le zampe del secondo pajo vedonsi in ciascun lato due occhi bene distinti, tra loro quasi contigui, circondati di nero alla base.

Zampe lunghe, grosse, nodose; quelle del primo e secondo pajo portano delle spine fortissime al margine anteriore e delle clave al posteriore; quelle del terzo e quarto pajo hanno delle spine assui più deboli delle precedenti soltanto sugli ultimi due articoli, gli altri sono vestiti di clave.

I palpi hanno un aspetto mostruoso per lo straordinario sviluppo in lunghezza e larghezza del secondo articolo;
questo articolo porta due lunghe setole pennate all'interno
verso l'apice ed il successivo terzo ne porta una eguale
pure all'interno; un'altra, ma molto più breve e non pennata, trovasi sul quarto articolo sotto l'unghia accessoria,
ed un'altra ancora, ma piccola, vedesi sul margine esterno
dell'appendice tentacolare, la quale appendice, distesa in
avanti, non raggiunge l'apice dell'unghia anzidetta. Mandibole larghe alla base, terminate da un robusto uncino.

Corpo sopra bruno con fascie gialle; sotto ora bruno, ora giallo oscuro. Zampe nere, con articolazioni più chiare; le spine e le clave sono bianche.

Lunghezza circa mm. 2,00.

Vive sotto le pietre, nei muri vecchi e tra il musco. Animale pigro e lento.

Patria: Trentino, Sicilia (Sciacca).

Dufour, Descript. et fig. du gen. Caeculus echinipes, p. 289, tavola 9, fig. 1-3.

Gervais, Apt., III, p. 260, tav. 38, fig. 5.

Lucas, Explor., p. 307, tav. 22, fig. 1, C. muscorum.

Canestrini e Fanzago, Sul gen. Caeculus, p. 477; Acari ital., p. 75, tav. II, fig. 1, Hoplopus echinipes.

#### FAMIGLIA DEI TROMBIDINI.

Palpi rapaci, liberi, bene sviluppati; essi constano di cinque articoli, dei quali il secondo è molto più robusto degli altri, il quarlo munito di unghia e sovente anche di unghia accessoria, ed il quinto inserto alla faccia interna del quarto sotto forma di appendice spatolare o tentacolare,



cammino, lerminate ciascuna da due uncini e munite o meno di pulvillo; quelle del primo pajo funzionano da organo del tatto, laonde l'ultimo articolo ha una forma e struttura diversa dagli altri. Alla faccia ventrale esistono le due aperture, sessuale ed anale, la prima fornita di tre paja di ventose. Tegumento molle. Acari tracheati; i due stigmi trovansi alla base delle mandibole. Esistono occhi picciuolati o sessili.

È questa una delle famiglie meglio definite che conosco e che consta dei due generi che tra breve citeremo. Il Kramer l'ha esso pure adottata nella sua memoria Grundzüge zur Systematik der Milben, ma la definizione che ne diede merita di essere riformata. Quest'autore, pur riconoscendo che l'essere gli occhi picciuolati o meno non costituisce un carattere importante, ha separato dall'antico genere Trombidium quelle specie che hanno gli occhi sessili, e ne fece il genere Ottonia. Il dott. Haller ha fatto altrettanto nel suo lavoro Beitrag zur Kenntniss der Milbenfauna Württembergs, ed istitui il genere Microtrombidium, che è sinonimo dell'Ottonia e deve essere soppresso. lo accetto il genere Ottonia, ma per definirlo do maggiore importanza all'esistenza dell'unghia accessoria, che non ai caratteri desunti dai peduncoli oculari. La presenza delle ventose sessuali, cui il dott. Haller ha attribuito un certo valore, non serve punto a distinguere fra di loro i generi dei Trombidini, poichè io trovai quelle ventose in specie di ambeduc i generi succitati.

Per la distinzione delle diverse specie di questa famiglia mi valgo principalmente:

4. Della forma e struttura delle setole, le quali sono ora semplici ed ora pennate, ora flessibili ed ora rigide, ora lunghe ed ora brevi; talvolta la cute porta due o più qualità di setole;

- 2. dei caratteri desunti dagli ultimi due articoli dei palpi, ed in modo speciale dalla relativa lunghezza e forma dell'appendice tentacolare;
- 3. dei caratteri desunti dai due ultimi articoli delle zampe del primo pajo, e principalmente dalla relativa lunghezza e.forma dell' ultimo articolo di queste zampe.

La lunghezza delle zampe, la forma del corpo ed il colore dell'animale costituiscono dei caratteri di minore importanza.

È oltremodo difficile il riconoscere le specie descritte ed illustrate da C. L. Koch, essendo assai vaghe le descrizioni che da quest' autore, e non bastando all'uopo sovente nemmeno le figure.

Gli acari di questa famiglia sono soggetti ad una estesa metamorfosi che venne esattamente descritta dal Mégnin. Le larve sono esapode ed hanno il rostro conformato in modo peculiare; io le chiamo leptiformi, perche il Latreille le aveva ascritte al genere *Leptus*.

## Chiave analitica per la classificazione dei generi.

#### CARATTERI DEI GENERI.

## I. Trombidium, Latr.

Capotorace bene separato dall'addome, protrattile e retrattile. Il penultimo articolo dei palpi ha una sola unghia, mancando l'accessoria. Gli occhi sono portati da picciuoli distinti o molto brevi. Il pulvillo esiste o manca.

Ų.

## II. Ottonia, Kramer.

Capotorace immobilmente unito all'addome. Il penultimo articolo dei palpi porta due unghie, una principale ed una accessoria. Gli occhi sono sessili o indistintamente picciuolati. Il pulvillo manca.

Il genere Tanaupodus istituito dal dott. Haller nel 1882 non è diverso dall'Ottonia, poichè il debole sviluppo dell'appendice tentacolare dei palpi e l'essere questa armata di spine, non sono caratteri tali da giustificare la formazione di un nuovo genere.

## GENERE TROMBIDIUM, Latr.

## Trombidium Phalangii De Geer.

(Tav. IV, fig. 3)

Corpo di forma allungata, la sua massima larghezza agli omeri essendo compresa una volta e due terzi circa nella lunghezza totale. L'addome si restringe alquanto in corrispondenza delle zampe del terzo e quarto pajo, ed è posteriormente intero e rotondato. Tanto il corpo che le zampe portano delle setole pennate di uniforme lunghezza e struttura.

I pulpi però hanno il loro ultimo articolo vestito di setole semplici ed acuminate. La loro appendice spatolare è molto allungata, e distesa in avanti oltrepassa di quasi un terzo della sua lunghezza la punta dell'uncino.

Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è appena visibilmente più lungo del penultimo e pochissimo più largo di esso.

Tra i peduncoli oculari, che sono distinti, esiste un ciusto di setole bianche dirette in alto ed in avanti.

#### Dimensioni

Lunghezza del corpo	, compreso il r	ostr	ο.	•	mm.	3,75
Idem	senza rostro				n	2,80
Lunghezza di una za	mpa, 1.º p			•	*	3,75
<ul> <li>del di lei</li> </ul>	ultimo articolo				D	0,42
Larghezza di quest'a	rticolo		•	•	D	0,16
Lunghezza del penult	imo art., zamj	pe I.	° p.	•	•	0,37
Larghezza di quest'a	rticolo		•	•	79	0,43.

Colore. Gli individui giovani sono di colore rosso chiaro, gli adulti di colore rosso sanguigno; il rostro, le zampe ed i palpi sono più chiari.

La larva è stata descritta dal De Geer sotto il nome di Acarus Phalangii, A. Aphidis, A. parasiticus, A. Libellulae e A. Culicis, e vive sugli Opilionidi e su molti insetti.

È questa la specie più comune nei nostri giardini, e viene sovente scambiata col *T. holosericeum* (autumnale). Vive, allo stato adulto, sui tronchi degli alberi, sotto le pietre, nel musco, ecc.

Patria: Trentino, Veneto, Lombardia, Genova, Modena, Bologna, Toscana, Civitavecchia.

De Geer, Ins., t. VII, p. 117-122, tav. VII, fig. 5-7, 9, 12, 14, Acarus Phalangii, ecc. (Larva).

Hermann, Mém. apt., p. 23, 46, 47, tav. 1, fig. 3 e fig. 15-16, Tr. fuliginosum, latirostre e insectorum (i 2 ultimi sono larve).

Hahn, Arachniden, I, p. 21, tav. VI, fig. 18, Tr. holosericeum.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 2 e 3, Tr. fuliginosum e hortense.

Gervais, Apt., III, p. 179.

Mégnin, Métamorph., p. 11, tav. 11.

Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 133, lav. V, fig. 1.

Tomo III, Serie VI.

#### Trombidium holosericeum Lina.

(Tav. IV, fig. 2)

Il corpo è assai largo, particolarmente davanti; all'estremità posteriore esso è bene inciso nel mezzo. Tutta la superficie è vestita di setole clavate, finamente cigliate presso la base; la clava è molto larga nelle setole del contorno, mentre è meno manifesta in quelle che occupano l'interno del corpo. Fra le setole clavate ve ne hanno di minori soltanto pennate e taluna apparisce a forte ingrandimento terminata da una debole clava trifida. Le zampe portano setole semplici ed acute.

Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è più lungo del penultimo, nella proporzione di 16 a 11, ed appena più grosso di esso. Queste zampe sono più lunghe dell'addome.

L'appendice spatolare dei palpi, distesa in avanti, sorpassa visibilmente la punta dell'unghia ed è vestita, come gli altri articoli dei palpi, di setole lunghe e scarsamente pennate.

#### Dimensioni

Lunghezza dell'addome				mm.	1,36.
Sua massima larghezza				n	4,08.
Lunghezza di una zampa	4°	p.		26	4,80.

Il dorso è di colore scarlatto e porta, disperse qua e là, delle macchiette di colore un po' più oscuro.

La sua larva è nota sotto i nomi di Acarus autumnalis De Geer e di Leptus autumnalis Latr., e vive sugli insetti e più sovente ancora sui mammiferi; io l'ho trovata in grande quantità sulla fronte di un cane segugio. È lunga millimetri 0,23 e larga 0,19 appena nata e cresce e s' allunga dopo che si è attaccata ad una vittima. È di colore ranciato, ma gli occhi sono neri e sessili. Essa produce sulla pelle forte prudore e delle chiazze rosse del diametro di un centimetro e più, ora isolate, ora riunite in gruppi. Questo malore è stato chiamato eritema autunnale o febbre del grano o del fieno, e sparisce prontamente coll'uso dei bagni tiepidi prolungati.

Patria: Trentino, Veneto.

Linneo, Fn. suec., p. 1979; Syst. nat., p. 2934.
Hermann, Mém. apt., p. 21, tav. 1, fig. 2; tav. 2, fig. 1 e tav. 3, figura 2.
Gervais, Apt., III, p. 179, tav. 36, fig. 1.
C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 3.
Mégnin, Métamorph., p. 11, tav. 12, fig. 1.
Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 132.

## Trombidium philogeum Koch.

Corpo ovale allungato, dietro le scapole leggermente compresso, al margine posteriore rotondato, tutto vestito di setole brevi ed elegantemente pennate.

L'ultimo articolo dei palpi porta il solito uncino che manca di unghia accessoria e che non è seguito od accompagnato da denti o spine; l'appendice spatolare, piegata in avanti, sorpassa soltanto di poco la punta dell'unghia. Il margine interno dell'uncino delle mandibole è debolmente seghettato.

L'ultimo articolo delle zampe del primo pajo è ovale, allungato e molto più lungo del penultimo, nella proporzione di 40 a 27, ma poco più grosso di esso.

Colore rosso scarlatto. Gli occhi, che hanno dei brevi picciuoli, sono di colore rosso di fuoco.

Lunghezza dell'animale mm. 1,20; lunghezza di una zampa del primo pajo 0,70.

ratria: Trentino, Bologna, Roma. Vive sotto le pietre.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 15.

GENERE OTTONIA, Kramer.

# Ottonia trigona Herm.

(Tav. V, fig. 4)

Corpo di forma molto allungata, poichè la massima larghezza si comprende oltre due volte nella lunghezza totale dell'animale. All'estremità posteriore esso termina con una piccola prominenza, che si estende per un tratto in avanti sul dorso fra due rialzi cutanei; la porzione che sorpassa il contorno generale s'ingrossa a guisa di bottone. Tutta la superficie porta delle minutissime e fitte setole pennate, che danno all'animale un aspetto sericeo; sulle zampe e sui palpi queste setole sono più lunghe, ma egualmente pennate.

L'ultimo articolo dei palpi finisce con un robusto uncino che porta un'unghia accessoria, ed alla faccia interna tre grossi aculei presso e davanti l'appendice spatolare. Quest'appendice, piegata in avanti, oltrepassa appena l'apice dell'uncino. Alla faccia esterna di questo, dietro l'unghia accessoria, contansi sette spine lunghe e sottili, fra di loro paralelle, disposte in due serie a 4 e 3.

L'ultimo articolo delle zampe del primo pajo non è punto più grosso del penultimo.

Il colore del corpo è un rosso di cocciniglia.

Lunghezza, circa 5 mm.

Patria: Trentino.

Hermann, Mém. apt., p. 26, tav. 1, fig. 5. C. L. Koch. G. M. A. Deutschl., fasc. 6, tav. 8. Gervais, Apt., III, pag. 177. Canesirini e Fanzago, Ac. it. p. 135.

#### Ottonia bicolor Herm.

Corpo ovale allungato, tutto coperto di minute setole semplici ed acute. Delle setole maggiori di eguale struttura si vedono sulle zampe e sui palpi; soltanto quelle dei tarsi appariscono debolmente pennate a forte ingrandimento. L'unghia accessoria dei palpi è robusta, e dietro ad essa esistono due forti aculei; oltre ciò vedonsi al margine interno, presso e davanti all'appice spatolare, sei robuste setole spiniformi. L'appendice spatolare, piegata in avanti, sorpassa di poco la punta dell'unghia principale.

Zampe del primo e quarto pajo, lunghe e sottili; quelle del primo pajo circa sì lunghe dell'addome. In queste l'ultimo articolo è appena più lungo pel penultimo, nella proporzione di 32 a 29; e soltanto poco più largo di esso nella proporzione di 30 a 23.

Occhi brevemente picciuolati.

L'addome è sopra profondamente nero, con quattro macchiette rotonde ed una lineetta mediana di colore rosso; il ventre è pure nero, ma ha nel mezzo una grande macchia rossa. Il capotorace, i palpi e le zampe sono di un bel colore giallognolo; gli occhi sono rossi sanguigni.

Lunghezza dell'animale, mm. 1,50; di una zampa del primo pajo, mm. 1,16.

Vive nel musco. Cammina con discreta agilità.

Patria: Trentino.

Hermann, Mém. apt. p. 25, tav. 2, fig. 2. C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, tav. 18.

#### Ottonia russata Koch.

Corpo ovale allungato, di dietro rotondo, tutto vestito di setole brevi, semplici, appuntite, alquanto curve e na-

delle setole leggermente cigliate ai margini.

Nei palpi l'unghia accessoria è quasi si lunga della principale; e l'appendice tentacolare è stretta, e diretta innanzi oltrepassa di un terzo della sua lunghezza la punta dell'unghia principale.

Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è più breve del penultimo, allungatissimo ed appena più grosso di esso.

Occhi brevemente picciuolati.

#### Dimensioni.

Lunghezza	dell' an	imale		•		mm.	4,20
Larghezza	alle sca	pole				•	4,00
Lunghezza	di una	zampa	4.°	pajo		•	1,33
•	•		4.°	D		•	1,60.

Colore dell'addome, giallo nella linea mediana, alternativamente bruno e giallo ai lati. Zampe gialle, occhi rossi oscuri.

Vive sotto le pietre e nel musco.

Patria: Trentino.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 12.

#### Ottonia mollicula Koch.

(Tav. V, fig. 5)

Corpo molto allungato, nel mezzo alquanto strozzato, posteriormente rotondo, tutto coperto di setole semplici, appuntite, bianche, brevi sul dorso, più lunghe ai fianchi ed al margine posteriore.

L'appendice spatolare dei palpi, piegata in avanti, raggiunge, ma non sorpassa la punta dell'unghia principale.

L'ultimo articolo delle zampe del primo pajo è più lungo del penultimo e visibilmente più grosso di esso; il suo contorno è un' ellisse allungata. Queste zampe sono lunghe quanto l'addome.

Occhi brevemente picciuolati.

Lunghezza totale dell'animale, mm. 1,20. La lunghezza dell'ultimo articolo delle zampe del primo pajo sta a quella del penultimo articolo come 45 a 36; la grossezza dei due articoli come 20 a 14.

Colore del corpo rosso o rosso giallastro.

Vive nel musco

Patria: Trentino.

Quando l'animale è in condizioni normali di vita, il corpo è appena strozzato dietro le scapole; se lo si lascia un giorno a digiuno e in luogo asciutto, ad esempio sul portaoggetti del microscopio, la strozzatura si fa assai profonda, ed il corpo assume una forma molto diversa dalla normale. In generale, la forma del corpo di questi animali, alla quale il Koch ha dato molta importanza, costituisce raramente un buon carattere specifico.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, tav. 13. Riferisco gli esemplari sopra descritti con qualche dubbio a questa specie del Koch, essendo le descrizioni di quest'autore molto vaghe.

## Ottonia punicea Koch.

(Tav. V, fig. 2)

Corpo molto largo alle spalle, di dove si restringe gradatamente in dietro, fittamente coperto di minute setole elegantemente pennate al pari delle zampe e dei palpi; soltanto dietro l'unghia accessoria dei palpi vedonsi alcune setole semplici, lunghe e rigide.

Zampe molto brevi. L'ultimo articolo di quelle del primo pajo è ovale e assai voluminoso, come risulterà dalle rifre che daremo più sotto. La massima sua larghezza è



passa la punta dell'unghia principale se diretta in avanti.

Occhi sessili.

Le mandibole hanno l'uncino leggermente dentellato alla faccia concava.

#### Dimensioni.

Lunghezza	del co	rpo, esc	luso	il ros	tro				mm.	0,88
Larghezza	,	• alle	sca	pole					*	0,60
Lunghezza	di una	zampa	4.۰	pajo					•	0,60
*			2.°	<b>n</b>			•			0,44
			3.°	•				•		0,40
		D	4.°						D	0,60
Lunghezza	dell'ul	ltimo art	icol	o, zam	pe	4.°	pa	jo		0,45
	Sua la	arghezza			•		•	•	•	0,08
Lunghezza	del pe	nultimo	art	.°, zan	npe	4.	° pa	ajo	•	0,06
-	Sua la	arghezza								0.04.

Colore del corpo rosso scarlatto uniforme.

Vive nel musco. Cammina lentamente. Entro l'addome di una femmina del Trentino contai circa trenta uova di forma perfettamente sferica.

Patria: Trentino, Padova.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 1, tav. 1.

#### Ottonia bifoliosa Cn.

(Tav. V, fig. 3)

Corpo largo e breve, molto prominente alle scapole, rotondato di dietro. Mentre le zampe ed i palpi portano setole pennate di solita forma, il tronco è vestito di due qualità di setole, avendo alcune la forma di una foglia lanceolata a margini interi, percorsa da finissime strie nel senso della lunghezza; mentre altre, e sono in maggior nu-

mero, hanno una forma rombica, portano pochi dentelli al margine e sono brevissime e larghe.

Nei palpi vedonsi, dietro l'unghia accessoria, circa sedici minutissime piastrine, collocate lungo l'orlo esterno dell'ultimo articolo, le quali portano delle brevi e semplici setole.

L'appendice tentacolare è breve, perchè ripiegata in avanti non raggiunge la punta dell'unghia principale. Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è di forma ovale, e molto più lungo del penultimo, nella proporzione di 16 a 11; e molto più grosso di esso, nella proporzione di 9 a 6.

Lunghezza dell'animale mm. 1,12.

Patria: Firenze.

Ganestrini, Acari nuovi o poco noti (Atti del R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, tom. II, serie VI, p. 693).

### Ottonia spinosa, n. sp.

(Tav. V, fig. 1)

Il corpo è quasi triangolare, poichè si restringe rapidamente dietro le scapole in corrispondenza delle zampe del terzo pajo. Esso é di dietro intero e rotondato e finisce in punta ottusa all'estremità anteriore. L'addome è sopra ed ai fianchi vestito di due sorta di setole, le une semplici, appuntite e spiniformi; le altre più brevi e distintamente pennate. Le zampe, i palpi e la faccia inferiore dell'addome portano soltanto delle setole pennate; i palpi per altro hanno delle spine sul loro margine convesso.

I palpi sono bene sviluppati; il secondo articolo è particolarmente grosso e l'unghia accessoria è distintissima. L'appendice tentacolare è vestita di fitte sctole, e piegata innanzi non sorpassa la punta dell'unghia principale.

Tomo III, Serie VI.





Nelle zampe dei primo pajo l'ultimo articolo è assai più lungo del penultimo, nella proporzione di 27 a 47; e molto più lurgo di esso, nella proporzione di 44 a 40. Nelle zampe del secondo pajo l'ultimo articolo non è ne più lungo, nè più grosso del penultimo.

#### Dimensioni.

Lunghezza	dell	addo	me					•			mm.	1,00
Larghezza	*	19										0,80
Lunghezza	dell	'ultin	10 8	rtic	olo,	Z	mp	e 4	ر °.	pajo	<b>b</b>	0,20
	Sua	largi	ezz	а.								0,10
Lunghezza	del	penul	timo	ar	t.°,	zaı	npe	4.	" pa	ajo		0,12
•	Sua	largi	ezz	a.						•		0,07.

Ho visto peraltro un esemplare molto più grande del precedente, il quale misurava in lunghezza, non compreso il rostro, mm. 4,66.

Picciuoli oculari brevissimi.

Colore rosso scarlatto uniforme.

Vive sulle piante.

Patria: Dosso di Tavon, dove lo raccolsi nel mese di settembre.

#### FAMIGLIA DEI RHYNCHOLOPHINI.

Palpi rapaci, liberi, bene sviluppati; essi constano di quattro a cinque articoli, dei quali il penultimo è armato di unghia e porta l'ultimo articolo sotto forma di appendice tentacolare. Mandibole lunghissime, aghiformi o a stiletto. Zampe atte al cammino, terminate ciascuna da due uncini e sfornite di pulvillo; quelle del primo pajo hanno l'ultimo articolo diversamente conformato degli altri, e servono come organi tattili. Alla faccia ventrale esistono le aperture sessuale e anale; la prima è munita di ventose.

legumento molle. Acari tracheati; i due stigmi trovansi alla base delle mandibole. Esistono occhi sessili.

Il Kramer ba suddiviso il genere Rhyncholophus in due generi:

Rhyncholophus. Cute coperta di setole. Il rostro porta un disco lambente. Zampe assai lunghe, più lunghe del corpo rotondeggiante.

Ritteria. Cute coperta di setole. Manca il disco lambente. Zampe moderatamente lunghe, appena più lunghe del corpo cilindrico.

Ulteriori osservazioni faranno vedere, se il genere Ritteria sia buono o meno; per ora io conservo l'antico genere Rhyncholophus.

Per la distinzione delle diverse specie di questa famiglia mi valgo principalmente:

- 4. Della forma e struttura delle setole, le quali sono ora semplici, ora cigliate ed ora pennate; ora flessibili ed ora rigide; ora lunghe ed ora brevi. La loro forma è svariatissima, e talvolta la cute ne porta di due o più qualità;
- 2. dei caratteri desunti dagli ultimi tre articoli dei palpi. Il terzo e quarto articolo portano talora degli aculei, la cui presenza ed il cui numero hanno un'importanza sistematica; di più, l'appendice tentacolare ha nelle varie specie diversa lunghezza e forma;
- 3. della lunghezza delle zampe in confronto a quella dell'addome; infatti in alcune specie esse sono lunghissime, mentre in altre sono molto brevi.

La forma del corpo ed il colore costituiscono dei caratteri di secondaria importanza.

## Chiave analitica per la classificazione dei generi.

#### CARATTERI DEI GENERI.

## I. Smaris, Latr.

Zampe del primo pajo più lunghe delle altre, a tarso molto ingrossato. Tre paja di occhi. Palpi brevissimi, formati di quattro articoli, dei quali il secondo è il più lungo. Mandibole conformate alla loro estremità a modo di stiletto.

## II. Rhyncholophus, Dug.

Zampe del primo pajo non più lunghe di quelle del quarto pajo. Due paja di occhi. Palpi formati di cinque articoli, dei quali il secondo è il più lungo e il più grosso. Mandibole lunghissime, aghiformi.

#### GENERE SMARIS, Latr.

#### Smaris impressa Koch.

Il corpo è prominente alle scapole, si restringe rapidamente verso l'avanti, lentamente verso l'indietro, e termina quasi rotondato. Il dorso è piano e porta due solchi trasversali, l'uno a livello delle scapole, l'altro a breve distanza dal margine posteriore, ed oltre ciò molte fossette disposte pure in serie trasversali.

Il penultimo articolo dei palpi è assai breve e porta un'appendice tentacolare lunghissima, a contorno ellittico, armata di molte e brevi setole. Le zampe del primo pajo sono molto più lunghe delle altre ed hanno l'ultimo articolo ingrossato.

Corpo di colore rosso, coperto di fitte setole. Vive tra le foglie putrescenti, cammina lentamente.

Patria: Trentino.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 15, fig. 1.

L. Koch, in K. svenska vetenskap-akad. Verhandl., 1878, p. 127, tav. Vl, fig. 6.

Canestrini G. et R., Ac. ital. nuovi o poco noti, p. 912, tav. IX, figura 1.

Haller, Beitrag, p. 314, tav. V, fig. 6.

#### GENERE RHYNCHOLOPHUS, Dug.

## Rhyncholophus cinereus Dug.

(Tav. VI, fig. 4)

Corpo ovale largo, di dietro rotondato, di sopra bene convesso. Le setole dell'addome sono di uniforme lunghezza e struttura, brevi, lanceolate, all'apice ottuse, munite su uno o sopra ambedue i margini di circa dieci dentelli acutissimi; soltanto il tubercolo frontale porta, oltre le setole tattili, nove lunghe setole cigliate. Le setole delle zampe e dei palpi sono più lunghe che quelle dell'addome, acuminate e affatto semplici od appena visibilmente cigliate.

Nei palpi, il terzo articolo porta sul suo lato interno quattro aculei, il quarto articolo ne ha sei; l'appendice tentacolare sorpassa, piegata in avanti, manifestamente l'apice dell'unghia.

Zampe molto lunghe, particolarmente quelle del quarto pajo.

Colore rosso oscuro, più chiaro nel mezzo; una varietà dell' Agro romano, anzichè rossa, è gialla.

#### Misure in millimetri

Lunghezza	dell' ad	dome	•	•	•		•	•	4,66
<b>»</b>	di una	zampa ·	del	4.°	pa	jo	•		3,00
<b>&gt;</b>				2.°	);	,			4,67

giungere la lunghezza di 3 millimetri.

Vive sotto le pietre in luoghi aridi e nel musco.

Patria: Trentino, Veneto, Agro Romano, Sardegna, Sicilia. Lo trovai anche a Gallippia sulla costa africana.

Duges, Ann. sc. nat., II ser., 1, p. 31, tav. 1, fig. 7, 7 bis. Gervais, Apt, III, p. 183.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 4, Rh. phalangioides. Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 136, tav. IV, fig. 3. Berlese, A. M. S. ital., fasc. II, num. 9 e 10.

## Rhyncholophus similis n. sp.

È affine al Rh. cinercus.

Corpo largo ovale, di dietro rotondato. Le setole dell'addome sono di due qualità, diversificando nella lunghezza e nella struttura le marginali dalle centrali; le prime cioè sono simili a quelle del Rh. cinereus, ossia sono brevi, lanceolate, all'apice ottuse e munite sopra uno od ambedue i margini di dentelli acuti, mentre le centrali sono più lunghe, esilissime, semplici ed acute. Le setole delle zampe sono robuste, semplici, acuminate; quelle dei palpi sono egualmente conformate, ma più deboli.

Nei palpi, il terzo articolo porta sul suo lato interno due aculei, il quarto articolo ne ha cinque; l'appendice tentacolare, piegata in avanti, sorpassa evidentemente l'apice dell'unghia.

Zampe molto lunghe.

#### Misure in millimetri

Lunghezza	de	ll' ad-	dome				-	1,53
D	di	una	zampa	del	1."	pajo		2,79
n		20			9 6	D.		1.40.

Il mio esemplare è mutilato e affatto scolorato. Patria: Sardegna.

## Rhynchoiophus phalangioides De Geer.

(Tav. VI, fig. 2)

Corpo ovale, molto largo, rotondato di dietro, bene convesso di sopra. Le setole dell'addome sono lunghissime sul contorno, sottili, debolmente spinose; le interne meno lunghe, acuminate, semplici e liscie. Tali sono pure quelle dei palpi, colla sola differenza che presentano maggiore grossezza. Caratteristico è l'indumento delle zampe, poichè vi troviamo due sorta di setole, alcune delle quali somigliano a quelle del contorno o dell'interno dell'addome, mentre altre hanno sui due lati delle spine grosse e brevi in guisa da assumere l'apparenza di una spica distica. Il numero dei denti di ciascuna di queste setole è di circa dodici, sei per parte.

Nei palpi il quarto articolo porta sulla sua faccia interna cinque aculei, mentre il terzo ne è sfornito. L'appendice tentacolare sorpassa, piegata innanzi, di poco la punta dell'unghia.

Zampe lunghissime, particolarmente quelle del quarto pajo. Negli individui giovani le zampe sono in proporzione più lunghe che nei vecchi, come apparisce dalle misure comprese nell'annessa tabella.

Colore giallo rossastro fino a bruno, nella linea mediana più chiaro.

#### Misure in millimetri

						adulto	giovane		
Lunghezza	dell' ad	ldome				1,80		. 0,70	
*	di una	zampa	1.°	pajo		2,30		. 1,33	
			<b>2.°</b>			1,66		. 0,90	
<b>19</b>	n		3.°	*		1,90		. 1,32	
		D	4.°	*		3,06		2,10.	



giunge una lunghezza totale di 3 millimetri.

Patria: Trentino, Porretta.

Ho creduto lungamente che il Rh. phalangioides sia la forma giovanile del Rh. cinereus, e quest'opinione manifestò pure il dott. Berlese nella sua opera Acari, Miriapodi e Scorpioni italiani (fasc. 2.°); ma ho potuto convincermi ch'essa è una buona specie a sè, riconoscibile sopratutto dalla qualità dell'indumento delle sue zampe.

De Geer, Uibers., VII, p. 134, tav. VIII, fig. 7-11. Hermann, Mém. apt., p. 33, tav. I, fig. 10, tav. IX, D. E. C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 3, Rh. opilionoides.

## Rhyncholophus regalis Koch.

(Tav. VI, fig. 3)

Corpo molto largo alle scapole, di dietro rotondato. Le setole del corpo sono mediocremente lunghe, esili, all'apice ottuse, e in tutta la loro lunghezza cigliate; quelle delle zampe e dei palpi sono più lunghe, acuminate e pure debolmente cigliate od anco liscie.

Nei palpi, il terzo articolo porta sulla sua faccia interna due aculei ed il quarto ne ha quattro. L'appendice tentacolure, piegata inuanzi, sorpassa di poco la punta dell'unghia.

Fra le zampe quelle del quarto pajo superano le altre in lunghezza, come apparisce dalle misure sotto riferite.

#### Misure in millimetri

Lunghezza	dell' ad	dome				1,50
•	di una	zampa	del 1.º	pajo		1,51
D.		•	2.°	n		1,11
	<b>»</b>	<b>D</b>	3.*			1,51
			4.°	,		2.55



l'alcool e dalla glicerina. Essi appariscono neri, con una fascia chiara longitudinale mediana, che presso il rostro si allarga notevolmente.

Vive sotto le pietre in luoghi aridi.

Patria: Trentino, Sardegna.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 5.

## Rhyncholophus electoralis Koch.

(Tav. VII, fig. 2)

Corpo molto prominente alle scapole, di dove si restringe rapidamente in avanti e lentamente verso l'estremità posteriore che è rotondata. L'addome porta delle setole semplici, sottili ed acuminate, alcune delle quali sono di mediocre lunghezza, mentre altre sono minute. Setole simili trovansi auche sulle zampe, insieme con altre più lunghe e finamente cigliate. Le setole dei palpi sono simili a quelle dell'addome.

I palpi sono molto lunghi e portano sul terzo articolo al lato interno verso l'estremità anteriore tre aculei seghettati e quattro a sette eguali aculei sul quarto articolo. L'appendice tentacolare è larga, irta di lunghe setole e piegata in avanti sorpassa di poco l'apice dell'unghia.

Colore del corpo rosso, con qualche macchia oscura.

#### Misure in millimetri

Lunghezza	dell' ad-	dome					4	4,33
я	di una	zampa	del	4.0	paje			2,00
W	-	*		2.0	19	4		4,48
33	li.	30		3.0	1):		ь	2,00.
Patria: Tr	entino,	Veneto,	Sa	rde	gna.			

Tomo III, Serie VI.

Pavesi, Prime crociere, p. 448, Rh. canonicalis. Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 138.

## Rhyncholophus pulcher n. sp.

(Tav. VII, fig. 1)

Corpo largo ovale, di dietro rotondato, a spalle bene sporgenti. Tutte le setole, tanto quelle del corpo, come quelle delle zampe, sono spinose, leggermente curvate e poste sopra prominenze speciali a forma di ampolla; è questo il più evidente carattere della specie.

I palpi sono brevi e tozzi; i loro articoli terzo e quarto mancano di aculei e l'appendice tentacolare, piegata in avanti, sorpassa in modo manifesto la punta dell'unghia. Nessuna spina di particolare robustezza sul lato concavo del palpo, mentre il lato convesso, a cominciare dietro l'unghia, ne porta molte e piuttosto forti. Le zampe del primo pajo sono un poco più lunghe dell'addome.

#### Misure in millimetri

Lunghezza dell'addome	1,20
Sua larghezza	0,78
Lunghezza di una zampa del 1.º pajo .	4,25
» del suo ultimo articolo	0,30
» del suo penultimo articolo .	0,20.
Il mio esemplare è scolorato dall'alcool.	·
Vive nel musco.	
Patria: Genovesato.	

## Rhyncholophus trimaculatus\_Herm.

(Tav. VII, fig. 5)

Corpo molto largo alle scapole, di dove si restringe in avanti e verso l'indietro. L'addome è vestito di brevi e grosse setole fittamente pennate fino dalla base; le zampe ed i palpi portano setole simili, ma più allungate e meno fittamente pennate.

L'appendice tentacolare dei palpi è molto larga, ma breve, poichè distesa in avanti sorpassa di poco l'apice dell'unghia; essa è munita di brevi setole semplici e rigide. L'unghia è debole, mentre la porzione basilare del quarto articolo che la porta è assai grosso e pressochè sferico.

Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è circa così lungo come il penultimo (proporzione 24 a 25), ma più largo di esso nella proporzione di 10 a 8. Queste zampe sono più lunghe dell'addome.

Corpo rosso bruno, cogli occhi rossi chiari e tre grandi macchie bianche, due cioè nella regione delle scapole, ed una davanti all'estremità posteriore dell'addome.

Lunghezza del corpo, mm. 1,50; sua larghezza alle scapole 0,91. L'animale raggiunge talvolta la lunghezza di mm. 2,30.

Vive nell'humus, tra le soglie secche, nel musco, ecc.

Patria: Trentino, Veneto, Piemonte, Liguria (Genova).

Hermann, Mém. apt., p. 27, tav. I, fig. 6. Hahn, Arachniden, II, p. 64, tav. 66, fig. 155. Gervais, Apt., III, p. 177. C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 1, fig. 3. Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 137. Berlese, A. M. S. ital., fasc. V, num. 5.



## Rhyncholophus siculus Cn.

(Tav. VI, fig. 1)

Forma dell' animale assai allungata, scapole poco prominenti. Nessuna separazione del corpo in due porzioni a mezzo di un solco trasversale. Addome davanti ottuso, di dietro rotondato. Le setole dell'addome sono tutte brevi, uniformi, fittamente pennate fino dalla base; quelle delle zampe sono più lunghe e meno distintamente pennate.

Nei palpi, il secondo articolo è assai più lungo e grosso, il terzo ed il quarto sono sforniti di aculei, e l'appendice tentacolare è ellittica e, distesa innanzi, sorpassa l'appice dell'unghia.

Tarsi delle zampe del primo pajo poco ingrossati, a contorno ellittico, vestiti sulla faccia interna di spinette a modo di raspa, sulla esterna di setole pennate.

#### Misure in millimetri.

Lunghezza	dell' a	ddome			+		4	•	2,08
Larghezza	alle sc	apole .		*					1,00
Lunghezza	di una	zampa	del	4.0	paj	0			4,25
n	19	23		4.0			4		1,39.

Colore del corpo, giallo verdastro, di aspetto di velluto. Vive in luoghi aridi tra i fichi d'India.

Patria: Sicilia (Sciacca).

Canestrini, Acari nuovi o poco noti (Atti Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, ser. VI, tom. II, pag. 698).

## Rhyncholophus quisquiliarum Herm.

Corpo ovale allungato; esso si restringe rapidamente davanti alle scapole ed è rotondato al margine posteriore. L'addome è vestito di setole brevissime, tozze, sovente falalquanto avvicinate col loro apice al contorno medesimo; le setole delle zampe sono più lunghe, affatto semplici ed acuminate o appena visibilmente pennate.

I palpi sono assai brevi ed hanno un uncino molto debole; l'appendice tentacolare è larga, ottusa, e distesa in avanti non raggiunge la punta dell'unghia.

#### Misure in millimetri.

Lunghezza dell'animale			0,80
Sua larghezza alle scapole.			0.42.

Tutti i miei esemplari sono scolorati dall'alcool. Secondo il Koch, il corpo è rosso di cinabro.

Patria: Porretta.

Hermann, Mém. apt., pag. 32, tav. I, fig. 9. C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 11.

## Rhyncholophus crocatus Koch.

Corpo di forma allungata, coperto di setole semplici, acuminate, brevi; setole simili, soltanto un poco più lunghe trovansi sulle zampe e sui palpi.

Nei palpi il secondo articolo è molto grosso e lungo, il terzo di mediocre lunghezza e assai più stretto del secondo, il quarto breve e grosso; nè il terzo articolo nè il quarto sono armati di aculei. L'appendice tentacolare sorpassa di poco l'apice dell'unghia ed è irta di setole.

Le zampe sono lunghe e sottili; in quelle del primo pajo l'ultimo articolo è più breve del penultimo nella proporzione di 5 a 6; queste zampe sono più lunghe del corpo dell'animale.

#### Misure in millimetri.

L unghezza	dell'	dell'animale compreso il rostro							0,75
	Sua	larghezza	a '. ˈ						0,85



Colore giallo più o meno carico, con tratti più chiari sull'addome.

Vive nel musco. Cammina lentamente.

Patria: Trentino, Veneto.

C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 15.

## Rhyncholophus papillosus Herm.

(Tav. VII, fig. 4)

Corpo largo agli omeri, davanti ai quali si restringe rapidamente per terminare con punta acuta. Tutto l'animale è coperto di setole brevi, fortemente clavate e munite ai margini di deholi cigli; quelle che trovansi sull'orlo dell'addome hanno il peduncolo un poco più lungo delle centrali. Le setole delle zampe hanno la forma suddescritta; è tuttavia da osservare che le setole clavate sono più allungate, e che, oltre di esse, ve ne hanno delle altre che sono pennate da un lato.

I palpi sono robusti; il loro uncino è forte, e l'appendice tentacolare, piegata in avanti, raggiunge quasi l'apice dell'uncino. Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è molto più lungo ed un poco più grosso del penultimo.

Colore rosso sbiadito uniforme che nell'alcool prontamente si dilegua.

Lunghezza dell'animale mm. 1,25. Vive nel musco.

Patria: Trentino, Veneto, Sicilia.

Hermann, Mém. apt., p. 29, tav. 2, fig. 6. Dugès, Recherches, I. p. 34, fig. 13-16. Gervais, Apt., III, p. 174. C. L. Koch, C. M. A. Deutschl., fasc. 16, fig. 17. Canestrini e Fanzago, Ac. ital., p. 140.

# Rhyncholephus squamatus Herm.

(Tav. VII, fig. 3)

Corpo a contorno ellittico, davanti alle scapole rapidamente decrescente in larghezza, all'estremità anteriore prolungato in una apofisi spatolare piatta e vestita di setole simili a quelle dell'addome, di dietro rotondato. Il dorso è coperto di due scudi, l'uno anteriore e l'altro posteriore, ambedue poligonali, separati l'uno dall'altro da un largo spazio trasversale; questi scudi non sono visibili che dopo l'allontanamento delle setole che rivestono il dorso.

Setole dell'addome brevissime, assai larghe, squammiformi, munite di distinti dentelli acuti; le setole delle zampe sono più allungate, ma dentellate anch'esse sui margini. Osservando l'addome per disotto, vedonsi al margine anteriore di esso, alla base del rostro, delle setole assai più lunghe delle precedenti disposte in una serie.

I palpi sono notevoli per la loro piccolezza; l'appendice tentacolare, distesa in avanti, non sorpassa la punta dell'unghia ed ha sul suo margine due lunghe setole semplici ed appuntite.

Nelle zampe del primo pajo l'ultimo articolo è assai allungato, alquanto più breve del penultimo, nella proporzione di 12 a 15, ma un poco più largo di esso.

# Misure in millimetri.

Lunghezza dell' addome						0,70
Sua larghezza					•	0,40
Lunghezza di una zampa	del	1.°	paj	0		<b>0,55</b> .

Colore del corpo rosso intenso; zampe bianche giallognole. Patria: Trentino, Porretta, Sicilia.

Hermann, Mém. apt., p. 29, tav. II, fig. 7. Berlese, A. M. S. ital., fasc. V, num. 4.

A VOIL GITTE DE GONGODIAIGN

# intorno alle famiglie delle quali tratta la parte pubblicata dell' Acarofauna.

- Redi Fr. Esperienze intorno alla generazione degl'Insetti. Firenze, 1674,
- Linneo C. Fauna suecica. Stockholm, 1746.
  - Id. Systema naturae. Insecta aptera. Tom. I, pars V.
- De Geer C. Mémoires pour servir à l'histoires des Insectes. Stockholm, 1778.
- Hermann I. F. Mémoire aptérologique. Strassbourg, an. XII.
- Metaxà. Monografia dei Serpenti di Roma, 1828.
- Dufour L. Description et figure du Caeculus echinipes. Annales des sc. nat., XXV.
- Dugès A. Recherches sur l'ordre des Acariens. Annales des sc. nat., ser. II, tom. I e II.
- Hahn G. W. Die Arachniden, getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben, vol. secondo, 1834.
- Contarini N. Cataloghi degli Uccelli e degli Insetti nelle provincie di Padova e Venezia. Bassano, 1843.
- Koch C. L. Crustaceen, Myriapoden und Arachniden Deutschlands. Regensburg, 1835-1844.
- Gervais P. Histoire naturelle des Insectes. Apteres. Tom. III. Nouvelles suites a Buffon, 1844.
- Koch. C. L. System der Myriapoden mit den Verzeichnissen und Berichtigungen zu Deutschlands Crustaceen, Myriapoden und Arachniden. Regensburg, 1847
- Nicolet M. H. Histoire nat. des Acariens qui se trouvent aux environs de Paris. Archives du Muséum, tom. VII.
- Lucas H. Histoire naturelle des animaux articulés. Première partie: Crustacés, Arachnides, Myriapodes et Hexapodes. In Exploration scientifique de l'Algerie. Paris, 1849.
- Kolenati F. A. Die Parasiten der Chiropteren. Dresden, 1857.

  Tomo III, Serie VI. 45

- pro 1859 der naturw. Section der K. K. mähr. schles. Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, der Natur und Landeskunde.
- Ercolani G. B. Nuovi elementi teorico-pratici di Medicina veterinaria. Bologna, 1881.
- Targioni-Tozzetti Ad. Intorno ai lavori della Stazione di entomologia agraria di Firenze per l'anno 1875. Annali del Ministero di agricoltura, industria e commercio, volume 84.
- Canestrini G. e Fanzago F. Nuovi Acari italiani. Atti della Società veneto-trentina di scienze naturali, vol. V, 1876.
- Mégnin P. Mémoire sur les métamorphoses des Acariens en général et en particulier sur celles des Trombidions. Annales des sc. nat., VI sér., Zoologie, tom. IV, 1876.
  - Id. Monographie de la famille des Gamasidés. Journal de l'Anatomie et de la Phisiologie, pubb. par Ch. Robin, 1876, mai et juin.
- Kramer P. Beiträge zur Naturgeschichte der Milben. Archiv für Naturg., Jahrg. 42, Bd. 1, 1876.
- Id. Zur Naturgeschichte einiger Gattungen aus der Familie der Gamasiden. Archiv für Natur., Jahrg. 42, Bd. 1, 1876.
- Canestrini G. e Fanzago F. Intorno agli Acari italiani. Atti del r. Istituto veneto di sc, lett. ed arti, ser. V, vol. IV, 1877.
- Kramer P. Grundzüge zur Systematik der Milben. Archiv für Naturg., Jahrg. 43, 1877.
  - Id. Neue Acariden. Archiv für Naturg., Jahrg. 45, Bd. 1, 1879.
- Michael A. D. A Contribution to the Knowledge of British Oribatidae. Journal of the R. Microscop. Soc., vol. II, 1879.
- Haller G. Die Milben als Parasiten der Wirbellosen, insbesondere der Arthropoden. Halle a. S., 1880.
- Michael A. D. On two species of Acarina believed not to have been before recorded as british. Journal of the Quekett Microscopical Club, vol. VI, 1880.
  - Id. A further Contribution to the Knowledge of British

- vol. III, 1880.
- Mégnin P. Les parasites et les maladies parasitaires. Paris, 1880.
- Michael A. D. Further Notes on British Oribatidae. Journal of the R. Microscop. Society, ser. II, vol. II, 1881.
  - Id. Observations on the life-histories of Gamasinae, with a view to assist in more exact Classification. In Linnean Society's Journal, Zool., vol. XV, 1881.
- Haller G. Acarinologisches. In Archiv für Naturg., 1881.
- Canestrini G. Osservazioni intorno al genere Gamasus. In Atti del r. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti, ser. V, vol. VII, 1881.
- Canestrini G. et R. Il genere Gamasus e la fillossera. Bullettino della Società veneto-trentina di scienze naturali, tom. II, num. 1, 1881.
- Berlese A. Il polimorfismo e la partenogenesi di alcuni Acari (sunto). Bull. della Soc. entomol. ital., anno XIII, 1881.
  - Id. Indagini sulle metamorfosi di alcuni Acari insetticoli. Atti del r. Istituto veneto di sc., lett. ed arti, serie V, vol. VIII, 1881.
- Kramer P. Uiber Milben. Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, vol. 54, 1881.
  - Id. Uiber die Prinzipien der Classification bei den Gamasiden, 1881.
- Canestrini G. et R. Nuove specie del genere Gamasus. Atti del r. Istituto ven. di sc., lett. ed arti, ser. V, tom. VII, 1881.
- Canestrini R. Contribuzione allo studio degli Acari parassiti degli insetti. Atti della Società veneto-trentina di scienze nat., vol. VII, fasc. 2, 1882.
  - Id. Osservazioni sulla Nicoletiella cornuta. Atti predetti, vol. VIII, fasc. 1.°, 1882.
- Canestrini G. et R. Acari italiani nuovi o poco noti. Atti del r. Istituto veneto di sc., lett. ed arti, ser. V, vol. VIII, 1882.
  - Id. I Gamasi italiani, Monografia. Atti della Soc. venetotrentina di sc. nat., vol. VIII, fasc. 1.°, 1882.



- opera in via di pubblicazione.

  Id. Note acarologiche. Atti del r. Istituto veneto di sc., lett.
  - ed arti, ser. V, vol. VIII, 1882.

    Id. Il polimorfismo e la partenogenesi di alcuni Acari.
  - Id. Il polimorfismo e la partenogenesi di alcuni Acari. Bull. della Soc. entomol. ital., anno XIV, 1882. In lingua francese negli Archives de Biologie, tom. II, Bologna, 1882. Kramer P, Uiber Gamasiden. Archiv für Naturg., Jahrg. 48, Bd. 1,
  - 1882.

    Thorell T. Descrizione di alcuni aracnidi inferiori dell' Arcipelago malese. Annali del Museo civico di Genova, volume XVIII, 1882.

    Haller G. Beitrag zur Kenntniss der Milbenfauna Würtembergs.
  - Jahreshefte des Vereins für vaterl. Naturkunde, 1882.

    Michael A. D. Observations on the Anatomy of the Oribatidae.
  - Michael A. D. Observations on the Anatomy of the Oribatidae.

    Journ. r. Microscop. Soc., ser. II, vol. III, 1883.

    Kramer P. et Neuman C. I. Acariden während der Vega-Expedi-
  - tion eingesammelt. Ur Vega-Exped. Vetenskap. Jakttalgelser, vol. III, 1833. Berlese A. Sopra due nuovi generi di Acari italiani. Rivista pe-
  - riod. dei lavori della r. Accad. di Padova, v. XXXIII, 1833.

    Mégnin P. Étude sur l'Ophionyssus natricis. Bullet. de la Soc.

    zool. de France, tom. IX, 1884.
  - Ganestrini G. Acari nuovi o poco noti. Atti del r. Istituto veneto di sc., lett. ed arti, ser. VI, t. II, 1884.
  - Pavesi P. Materiali per lo studio della fauna tunisina. Aracnidi.

    Annali del Museo civico di Genova, vol. XX, 1884.
    - Berlese A. Note relative agli Acari, Miriapodi e Scorpioni ital.,
    - fasc. 1.°, Padova, 1884.

      Canestrini G. e Berlese A. Sopra alcune nuove specie di Acari
    - italiani. Atti della Soc. veneto-trentina di sc. nat., vol. IX, fasc. 1.°, 1884.
      - Id. Sopra due specie poco note di Acari italiani. Atti predetti, vol. IX, fasc. 2°, 1885.

THORESOND DEDUCE TRYOND

## TAVOLA IV.

Fig. 1, Palpo di Caeculus echinipes.

1a, sue mandibole.

2. Trombidium holosericeum.

2a, palpo.

2b, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo.

2c, setole dell'addome, interne.

2d, id. marginali.

3. palpo di Trombidium phalangii.

3a, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo del medesimo.

3b e 3c, setole del corpo dello stesso.

#### TAVOLA V.

Fig. 1, Ottonia spinosa.

1α, palpo.

1b, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo.

1c, setola spinosa dell'addome.

1d, > pennata

2, palpo di Ottonia punicea.

2a, unghia del palpo della stessa

2b, sua mandibola.

2c, setola.

2d, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo.

3, palpo di Ottonia bifoliosa.

3a, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo.

36 e 3c, squamme dell' addome.

4, palpo di Ottonia trigona.

rig. 4a, setola della medesima.

5, palpo di Ottonia mollicula.

5a, ultimi articoli di una zampa 1.º pajo della stessa.

5b, setola del corpo.

### TAVOLA VI.

Fig. 1. Rhyncholophus siculus.

1a, estremità anteriore dell'addome.

1b, palpo.

1c, setole dell' addome.

1d, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo, faccia interna, la fig. inferiore mostra la faccia esterna.

2, palpo di Ryncholophus phalangioides.

2a, pezzo di zampa colle squamme e setole.

2b, squamma isolata.

2c, setola dell' addome.

3, palpo di Ryncholophus regalis.

3a, pezzo di cute colle setole, del medesimo.

4, palpo di Ryncholophus cinereus.

4a, pezzo di cute colle squamme, dello stesso.

4b e 4c, squamme isolate.

## TAVOLA VII.

Fig. 1, palpo di Ryncholophus pulcher.

1a, pezzo di cute colle spine, dello stesso.

2, palpo di Ryncholophus electoralis.

2a, pezzo di cute colle setole, del medesimo.

3, pezzo di cute di Ryncholophus squamatus.

3a, sua squamma marginale isolata.

3b, zampa 1.º pajo, articoli ultimo e penultimo.

4, pezzo di cute di Ryncholophus papillosus.

4a, > zampa del medesimo.

5, palpo di Ryncholophus trimaculatus.

# CAV. CARLO PROF. COMBI

letta

#### DAL M. E. JACOPO BERNARDI

00

Un uomo, del quale nel febbraio del 1867 porgevasi questo ritratto: Ha franco e facondo il dire strettamente logico e pur fiorito dal cuore, ha larghezza e solidità di vedute frutto di molti studi, ha indole vibrata e severa, coscienza squisita, principii a sè stretti, larghi e tolleranti ad altrui, umiltà e modestia soverchie, forza d'animo nella verità e nel bene indomata, incredibile generosità e potenza, e che ha per sua meta, sua fiamma, sua vita la religione e la patria, è l' uomo datomi, o riveriti colleghi, ad argomento dell'odierna commemorazione.

Datomi perchè vincoli speciali e carissimi d'amicizia poco men che fraterna, mi legavano a lui, perchè le consuetudini della vita, la dimora sotto il medesimo tetto, gli ufficii, specie in questi ultimi anni, fatti comuni nel riordinamento della pubblica beneficenza e de' pii istituti, cui egli intendeva con le forze tutte dell'intelletto, della volontà e dell'amore, che in lui erano sì grandi e specchiate, mi resero più dappresso e intimamente palesi le doti squisitissime dell'ingegno e parlando io a voi, che lo avete conosciuto sì da vicino, che gli porgeste i segni più manifesti e continui della stima in che erano tenuti i meriti suoi, adempiendo al difetto della mia parola, e donando a chi parla novella prova della vostra benevolenza, siete persuasi di usare al lagrimato estinto nella persona dell'amico, che si accinge al disobbligo del mesto e penoso ufficio, un tratto ancora di quella forte e sincera estimazione, che a lui ci stringe oltre il sepolcro.

Se non che, discorrere della vita, delle opere, delle virtù, degli studii del Combi nelle varie condizioni agitatissime, nelle quali ebbe a trovarsi e a parteciparne; di quanto pensò, desiderò e fece nei molti e sì disformi campi d'azione, concedetemi quest'espressioni, nei quali fu trascinata la intelligente, la pertinace e fenomenale attività di quest'anima appassionata, sarebbe lavoro arduo troppo e complicatissimo, nè lo consentirebbe il tempo che mi è concesso, nè le condizioni che mi son date. Basti solamente avvertire, che ciascuna delle parti, in che si svolse il vigore di quella mente eletta e la forza di quella vita meravigliosa, sarebbe da sè stata più che sufficiente, non che ad occupare, a stancare un'esistenza qualunque; ed egli invece tutte, e spesso ad un tempo, le abbracciò insieme, adoperando in guisa che niuna avesse a lamentarsi di essere men curata, anzi lasciandole credere che consecrasse a ciascuna in particolare tutto sè stesso. Benchè però non valga a seguire partitamente, e nelle varie sue manifestazioni gli anni operosissimi di questa vita esemplare, che toccò al cinquantesimo ottavo, tuttavia anche dai cenni fuggitivi, che mi verrà dato di porgere, vi sarà facile argomentare il molto che sono costretto a sorvolare e tacere. Procurerò, per quanto sta in me, porvi innanzi l'orditura, ma poi tes-

serne l'ampia tela sarà da voi. Vedremo il Combi nella famiglia, negli studii, nell'esilio; come uomo di lettere, giurisperito, archeologo, statista, storico; sulle cattedre, nei consigli municipali, in quelli della pubblica beneficenza; vedremo in lui il figlio, l'amico, il maestro e soccorritore, il magnanimo cittadino, e recare sempre e dappertuto quella coscienziosa osservanza del dovere. quella incorruttibile integrità, quella tenacità di proposito, quella dignità personale scrupolosissimamente custodita, quella chiara, eloquente, sincera significazione dell'intime persuasioni della candida anima sua, che furono i caratteri, sarei per dire, salienti di questa rara e intemerata esistenza, per cui ne si rendeva si cara e venerata la consuetudine, e ne torna cra a tutti, senza eccezione di sorta, a tutti sì lagrimata la perdita; e fra tutti segnatamente a'suoi Istriani, fratelli di nascimento e d'affetto, e a' più intimi amici.

Ma pria di entrare nella mesta e fuggevole commemorazione che mi si affida, emmi d'uopo, a sfogo dell'interno affanno, ridirvi il cruccio che mi preme pensando essere la mia voce, che gli sorvisse, chiamata a parlarvi di lui, a noi tolto per sempre; parlarvi in quest'aula avvezza alla sua si eloquente e gradita, e che avrebbe dovuto per lunghi anni ben sopravvivere alla mia, e recarvi il tributo onoratissimo de' profondi suoi studi, della vasta erudizione, de' sapienti consigli, e confortarvi della sua desiderata presenza. Questa considerazione troppo formidabile e vera mi si ritorce in angoscia la più straziante. Così è. E io potrei, se pur mi bastasse, non dico l'affetto, ma l'ingegno e la forza della parola, descrivere vivamente ciò che Carlo Combi ha pensato, scritto, detto, operato? Chi può ridestar quella vita, interrata già poveramente in mezzo a' suoi morti la salma che la vestiva? Chi può ritornarci Tomo III, Serie VI

quella voce sì giusta e sì efficace? Chi schiuderci novellamente il tesoro di quelle cognizioni e di quei generosi affetti, di che a prezzo di tanti studi ed opere buone eransi arricchiti quel raro intelletto e quel suo gran cuore? Quanto mi fia dato mostrarvi sarà misura di quanto più fece e di quanto gli rimaneva a fare, e avrebbe fatto, se morte cruda e inopinata non cel rapiva.

Capodistria è gemma, alla lunga e sinuosa costa, o, come fu detta, porta orientale d'Italia al nostro un tempo, ed ora si acremente a noi conteso Mediterraneo. Viene esso rispettoso a lambire gli orli estremi dello scoglio, su cui è posta la gentile città, che dal suo punto più culminante dispiegasi con declivio dolcissimo fino al mare. Da settentrione a mezzodi in parte la cingono fertili e vaghe colline, che, chiamate Cisterna ed Oltra, accusano la origine latina dei propri nomi, e dall'una parte e dall'altra rattengono il mare stesso, che vi si rinchiude come in bacino, si che, visto da punta grossa e da quella d'Isola o Villesana, insinuarsi fra terra e terra, offre l'aspetto di mitissimo lago (1). Questa è la patria nativa del nostro Combi. La nobile famiglia accresciuta a' 27 lugho del 1828 di questo nuovo nato nel mondo, antica di origine, di fortuna modestamente agiata. Il padre suo Francesco, uomo di specchiata probità, illustre negli studi giuridici e letterarii, della patria amantissimo, e desiderato ed accolto fin da giovani anni nei consigli e nel suo reggimento. La madre, Teresa Gandusio, la donna del cuore, della fine ed arguta intelligenza e del forte affetto (1), In quest'ambiente, userò la parola non bella ma fatta dell'uso, il fanciullo respirava l'aure prime della sua vita morale; chè assai volte, non affermo tutte, assai volte accade che noi chiamiamo indoli naturali quelle che si respirarono

invece nella primissima eta infantile dalle consuetudibi domestiche, che passano agevolmente a connaturarsi con noie propizie a bontà dureranno quanto la vita, contrarie, daranno molta fatica ad essere corrette, se pure non tornino inutili o non tentati gli sforzi. Cominciò gli studi in Capodistria, proseguì i ginnasiali e compiè i filosofici a Trieste: poi, seguendo la vocazione paterna e nel pio desiderio di giovare il padre, la cui onesta generosità e intelligenza aumentavano di giorno in giorno il numero dei clienti, si fece inscrivere in Padova alla facoltà legale, che per tre anni frequentò con quella diligenza e quel profitto ch' erano omai fatti conseguenza necessaria alla maturità dei propositi ed alla singolare svegliatezza del suo ingegno. Chi lo conobbe assai dappresso fino dagli anni suoi giovanili affermò, ed io udii ripetere frequentemente, specie nei mesi ultimi della sua vita, che acerbo rimprovero, forse non meritato, di un insegnante triestino inflittogli alla presenza di suo padre, mutò i gai e chiassosi comportamenti del giovinetto in solitarii e melanconici, ricoverandosi spesso nei giorni liberi dalla scuola per ore ed ore nel campo santo triestino, e struggendosi in lagrime, che gli tornavano più dolci di qualsiasi altro sollazzo proprio di quella età. L'anima delicatissima si era profondamente commossa, e nella tenera personcina accadde tale mutamento, che determinò affatto le condizioni future di quella preziosa esistenza. Fu detto, nè credo fuor di ragione, anche secondo quello che aprendomi il suo cuore manifestava, fu detto che, di costumi illibati com'era, abbia chiesto alla fede una risposta ai perchè della mente, e l'avesse; donde, senza ostentazione di sorta, la sua mirabile costanza nella onesta integrità della vita, nello studio indefesso, nel perfezionamento d'ogni più bella e libera virtù religiosa e patria, nel cui sublime e vergine accordo ei riponeva la perenne e maggior forza ad impulso e guarentigia della dignità del

forse meglio, della umana personalità. E un'altra parola acerba suonò più tardi nell'anima generosa di Carlo Combi, da labbra ben diverse delle già accennate proferita, che piegò ad una meta principalmente l'energia della volontà e la potenza mirabile del suo ingegno: ma di questa dirò appresso. Gli avvenimenti politici del quarantotto lo trassero dalla università padovana a quella di Genova, nella quale compieva gli studi legali e laureavasi. Affine di bastare a sè stesso e non aggravare di soverchio la famiglia, si fece collaboratore al Corriere Mercantile, del quale sostenne per alcun tempo quasi una gran parte del peso della redazione, e valse a corrispondente retribuito ad alcuni de' giornali lombardi più accreditati. — È un giovane di vent'anni o poco oltre, che segnalasi nello studio e paga di sue fatiche, guadagnate sul sonno e su ogni divertimento, le spese della propria educazione. Gli sarebbe costato troppo trarre dalle veglie paterne e dal seno della famiglia il denaro necessario: così invece gli si moltiplicava il pregio degli studi compiuli e del conseguito alloro. Ma ad un tempo era questa un'altra apertissima prova della squisita delicatezza dell'animo suo, che in quelle spontanee e vigorose lotte addestravasi al patimento, e sapea renderselo lieto e operosamente fecondo. Gli svegliati ingegni e i nobili cuori educati a questa scuola riescono poi a segnalarsi in tutto che mai vorranno.

Cadute, con la deplorabile disfatta di Novara e la violenta rioccupazione di Venezia, per allora le speranze d'Italia, costretto dalle condizioni domestiche e dagli assidui eccitamenti del padre e della adorata sua madre, il Combi del 1850 restituivasi in Capodistria. L'illustre professore della università padovana Baldassare Poli con amorevoli ed assai lusinghiere parole invitavalo ad assumere l'ufficio di assistente alla cattedra di filosofia, ch'ei rifiutava, così per proseguire nell'esercizio dell'avvocatura presso del padre suo, come, e principalmente, per non prestar giuramento al governo forastiero. Lo confessa egli stesso in un prezioso scritto, ch'io posseggo, di suo carattere. Rimastogli vicino, validamente soccorreva nel disbrigo delle trattazioni forensi il padre soprafatto dalla moltiplicità delle liti affidategli e distratto insieme dagli importanti e gravi incarichi cittadini che gli si commettevano. Se però in altra stagione avesse bramato esercitare avvocatura da sè, ed aprire uno speciale studio a quest'uopo, non avrebbe valso la laurea conseguita in Genova. Fu dunque mestieri riassoggettarsi agli esami di rigore ed averne la riconferma. E ciò, vinti i troppi ostacoli che gli si frapposero, egli fece in Pavia nel 1853 e, uscitone dalla prova splendidamente, la ottenne. Imprese la pratica richiesta presso la Procura di Stato. Nel 1854, superati felicemente anche gli esami rigorosissimi presso il Tribunale triestino, fu segnato il suo nome nell'albo degli avvocati, e ad impratichirsi nella trattazione delle cause mercantili e marittime accettò nella stessa Trieste presso l'avv. Millossich il posto di concepista offertogli con generosa retribuzione. Sebbene però gli studi come giurisperito e la foro applicazione, cui accennai, abbraccino una parte essenziale della vita del Combi, e possano apparir tali da far presagire quale fosse per essere in avvenire la carriera da lui prescelta; tuttavia non ne avrei parlato così minutamente se non mi occorresse mettere nella sua vera luce il mutamento avvenuto nella vita di lui per amore della famiglia e della patria, e che stimolo porgessero a questo fatto le inconscie parole di un illustre scrittore che la offendevano.

Invitato sul declinare del 1856 da' suoi concittadini ad assumere un qualche insegnamento nel ginnasio-liceale di Capadistria, sorretto per la massima parte da contribuzioni comunali, e al quale volevasi ad ogni costo mantenere la

lucrosa in Trieste ed alle molte speranze e promesse dell'avvenire, per prestare, sono lieto di trascrivere da una noterella di suo carattere queste parole, per presture opera civilmente più utile al suo paese, e prescelse la cattedra di letteratura italiana e di storia nelle classi superiori. La venuta di Carlo Combi in Capodistria significava continua assistenza a suo padre nelle trattazioni forensi e nell'ammaestramento privato degli studi legali, sempre a nome di lui, chè per suo conto non volle mai prestar giuramento di servitù ad un governo, che nell'intimo della sua coscienza non riconosceva come legittimo. Esempio mirabile di quella vigorosa onestà che pur di que'giorni era assai rara, e che ai nostri divenne troppo antica, per cui gli onori primi sono serbati a persone d'altra natura. E qui è d'uopo avvertire, che non assunse a caso e sprovveduto del necessario apparecchio, come spesse fiate con danno gravissimo degli studi suolsi oggidi da' nostri gagliardi, l'uno e l'altro insegnamento. Fra le pareti domestiche, nel padre suo aveva esempio ed esercizio continuo di scrittore fecondo, elegante in prosa ed in verso, come attestano i volgarizzamenti fatti e in ispecie il bellissimo delle Georgiche Virgiliane, e attesterebbe il poemetto didascalico sulla fabbricazione del sale, la Alopigia, così si intitola, se i di troncati inopinatamente al figliuolo non avessero portato nel suo lagrimato sepolcro anche il proposito, che stava per compiere, di raccogliere le sparse membra di quel poema originale, coordinarle, profittare delle ultime correzioni e dare all'Italia, che ha quasi compiuta in ogni argomento la serie lunghissima dei suoi poemi didascalici, questo che sulle saline le manca ancora (3). E di componimenti poetici pieni d'affetto e di arguta vivacità, massime se piegassero all'indole flagellatrice de'vizii, era già autore il figliuolo, il quale, benchè ne lasciasse correre alcuni senza nome o in modo anagrammatico o con le

intimo degli anni suoi giovanili e raccoglitore accurato di alcune memorie importanti che lo riguardano, che la rara bontà dell'animo di lui inchinevole sempre a indulgenza e perdono, eccitabile com'era e dotato di uno spirito di critica acuta, gli faceva conoscere a prima giunta i difetti del prossimo a rilevarne la nota caratteristica, per cui se avesse proseguito in questa maniera di scrivere, che sotto ogni aspetto non era certamente la sua, avrebbe guadagnato a buon diritto il suo posto tra il Fusinato ed il Giusti (4). Delle sue conoscenze storiche poi fra le altre n'era prova il Saggio di storia antica per la gioventà, che fino dal 1853 erasi dato alle stampe. Coll'insegnamento dovette anche assumere l'incarico di bibliotecario e di segretario della Giunta scolastica. Mansioni e queste e quelle ch'egli adempieva con quella esattezza che non lascia nulla desiderare, con quel conoscimento di ciò che tratta ch'è pronto sempre ad ogni domanda, con quell'ardore che metteva in ogni sua cosa, che impartiva ad ogni altro che ne fosse chiamato a parte, e che mai non lasciava senza che vi rimanesse una traccia profonda e profittevole dell'opera sua. Con le doti, di che egli era larghissimamente fornito, non è a dire la consolazione che, ritornando in Capodistria, recasse alla famiglia, il vantaggio alla gioventù istriana, che tosto gli si fece ascoltatrice ed amica devotissima, il bene alla patria. Ora alle parole argutamente fallaci dell'uomo illustre, ben conosciuto e stimato dal Combi, che furono spada al core e scintilla infiammatrice dell'animo di lui, e che volsero ad una meta l'affetto di quel cuor generoso, la potenza di quel nobilissimo ingegno, e che l'Istria e l'Italia chiameranno un altro giorno parole e colpa felice, se compierassi l'intero affrancamento della nazionale indipendenza, e se questo porterà con sè la forza, il senno, il giusto ordinamento finanziario, civile, religioso, morale, e quindi il

possa coraggiosamente trionfare e quella dei tristi, arditissima, sia contenuta. Le parole fur queste, e scrivevansi e pubblicavansi dal Correnti nel Vesta Verde: Gli Istriani non sono në carne, në pesce. Si leggevano in un crocchio di pochi fidatissimi amici soliti a convenire in casa del padre suo. A quelle parole il giovane Combi trasali, e tanto più perchè venivano da persona ch'egli apprezzava ed amava quasi maestro, e immaginate, fu scritto da chi era presente, il colpo che diede Carlo col pugno sul tavolo, facendo trabalzare ogni cosa che stava allo intorno e impaurir quasi i circostanti. Gli Istriani non sono, ei ripeteva con fiera commozione, nè carne, nè pesce! Vedremo!! In questa scena dipintaci con efficacia compendiosa dall'amico del nostro Combi, che potrebbe raffigurarsi a ritratti veri, che bramerei proprio coll'intimo del cuore la gioventù istriana valesse un altro giorno, nè lontano, a serenamente e gloriosamente ricordare, mi si porge un quadro che fa riscontro nel senso medesimo di patrio affetto ad altri che sul finire del secolo passato, nella caduta della veneta repubblica, si porsero a'nostri avi da que' robusti litorani, ben degni d'imitazione, se l'esempio avesse potuto valere in quel vertiginoso e deplorabile avvenimento, e dopo il fatto vergognosamente compiuto. Allora il Combi nella forte e sdegnosa accensione dell'animo e nella fermezza di un proposito, che non si scuole, pensò alla Porta orientale d'Italia, al Saggio di bibliografia istriana, alla Importanza strategica delle Alpi Giulie e dell'Istria, alle Biografie de' più illustri Istriani ai tempi della veneta repubblica, e a quegli altri scritti importantissimi ed enormemente faticosi, cui bisognava dar mano immediatamente a rivendicare i diritti della sua patria diletta contro la troppo inconscia affermazione e l'ingiusta accusa. La Porta orientale, compilata a foggia di strenna, perché potesse più celeremente e lorgamente diffondersi, mo della storia dell' Istria, lavoro, insieme ad altri parecchi, del Combi, in cui la maravigliosa ampiezza dell'erudizione gareggia con la stringatezza della parola, con la severa critica, con l'esemplare affetto al suolo natio, che però non fa velo alla verità. La unità naturale della provincia istriana : la sua costituzione orografica e geologica ; le sue condizioni meteorologiche, e sopra tutto il Rapporto sull'Istria, presentato il 17 ottobre 1806 al Vicerè d'Italia dal consigliere di Stato Bargnani, e con vigorosa erudizione commentato dal Combi, sono per la nazionalità istriana gli scritti che primeggiano nella Porta orientale del 1858. Nel 1839, che fu l'ultimo anno di sua pubblicazione, apparvero in essa del Combi i lavori o Studii storiografici intorno all' Istria, i Cenni etnografici che la riguardano, e la raccolta di alcuni più popolari proverbi istriani. Il dado era gettato, la partita era già vinta, la sentenza che si pronunciò senza conoscimento di causa era già storicamente e moralmente rimbeccata: era tutta l'Istria che per la voce eloquente del Combi vi protestava contro. E con ciò l'indirizzo supremo, che superiormente accennai, agli studii liberi del Combi era assicurato. Egli, che avrebbe potuto consecrare la forza mirabile dell'ingegno, la tempra indomita che reggeva a veglie, annegazioni, patimenti incredibili, la pertinacia nella esattezza piena delle ricerche più minute fossero dottrinali, letterarie o storiche, anzichè ad opere di generale ammaestramento, e da rendersi famose in tutta Italia e fuori, consacrerannosi alla rivendicazione dei diritti militari, commercievoli, civili, letterari, storici, politici della sua patria diletta; e, se la lor luce risplenderà per tutta la nazione e balenerà pure agli occhi degli stranieri, sarà frutto di una parola che, informata da una intelligenza superiore, varca i confini assegnati e si fa ad ogni costo, basta non essere o voler essere ciechi, rav-Tomo III, Serie VI.

famiglia e della sua patria, o coetanei, e fra questi de' più assidui il D'Andri, i compianti Manzoni e Madonizza, il Todeschi, il Luciani, il Coen, il Belli ed altri a compagni; ma fu scritto che il primo impulso e l'intonazione venivano sempre da lui, ed a lui fu dato il compito di disciplinare le forze, di suggerire e correggere, anche lasciando, tanto era buono e modesto, ad altri intatta la gloria della invenzione e del nome. E si ricorda il tinello simpatico di sua casa. con lo sfondo del monte d'Oltra rimpetto, tramutato in istanza di studio; con la tavola ripiena di libri, di scartafacci, di cassettine con ischede; con Carlo sempre imperturbabile a capo-tavola, con Leonardo (il D'Andri poi gloriosamente combattendo perito a Custoza) che appunta, segna, scrive sotto dettatura (5). Altro quadro anche questo che i posteri ricorderanno, ove non avvenga che la meta raggiunta con fatiche, pericoli, patimenti inauditi, faccia dalla ignoranza o ingrata ed avida ambizione de'nepoti dimentichi, e Dio nol voglia disprezzati, coloro che li incontrarono.

Fra le opere d'istruzione e popolare beneficenza promosse dal Combi nella sua città e provincia furono le scuole serali, cui ad alleviamento di spesa si sarebbero gratuitamente prestati e laici e sacerdoti, affermando ben giustamente in un suo discorso pubblicato a quest'uopo nella Porta orientale del mille ottocento cinquantotto: non essere poi raro vedere come gli stessi più valenti nelle scuole diurne aperte e sostenute con gravissimi dispendii, uscitine, tocco il secondo lustro, in sui vent'anni distinguano appena lettera da lettera; e come, fatti uomini, si trovino aver perduta anche questa ultima reminiscenza del sofferto insegnamento; e conchiudeva: che non mancavano all'Istria nè cuore, nè voce ad ogni migliore perfezionamento dell'istruzione popolare, da cui siamo tuttora anche noi tanto

lontant, se torse non ci siamo scapestratamente difungati di più; che l'ambirlo era virtù cittadina e religiosa, era obbedire alla civillà e nientemeno che mantenere la patria, cui perde chi vuole perderla, e il vuole senz' altro chi abbandona all'ignorato le proprie sorti. Le scuole serali furono istituite, il regolamento per decreto luogotenenziale triestino del 15 febbraio 1859 con alquante modificazioni approvato, ma vi si escludeva il dottor Combi per vari e fondati motivi (6); e questo fu preludio della esclusione di lui anche dalle altre parti di pubblico ammaestramento (?). Lasciata la scuola suo malgrado, e con profondo rammarico de' suoi concittadini e discepoli, che amavano in lui non solo il dotto e inapprezzabile insegnante, ma il padre che sapeva accordare all'istruzione della mente l'educazione del cuore, e poi pigliarsi cura d'ogni bene migliore de' suoi alunni, animandoli tutti all' esercizio operoso della virtù e rinfrancandoli nella dignità del carattere; lasciata, dicea, questa parte all'animo suo così cara, si consecrò all'assistenza del proprio padre nella trattazione delle cause affidategli, studiò la giusta applicazione delle leggi, prosegul nelle accurate ricerche letterarie, storiche, economicopolitiche, dettò pregiati articoli e memorie, che si pubblicarono senza nome in parecchi accreditati periodici; per amore di patria sostenne con grave dispendio e sottile, ma sempre generoso accorgimento, chè cosa non degna era impossibile per quell'anima eletta, compiti difficilissimi, fu assiduo nelle opere di beneficenza, specie in alcune pubbliche calamità, e raggiunta l'età normale, fu sempre rappresentante del suo Comune, eletto da' suoi concittadini iteratamente col massimo numero di voti (8). Apparvero allora in luce gli studi sulla Etnografia istriana inseriti anonimi nella Rivista contemporanea, che aveano avuto a preludio i Cenni etnografici pubblicati nella Porta orientale: La fronticra d'Italia e la sua importanza nel



Correnti (1864), piccola parte di un lavoro importantissimo sull' Istria che, dovendo poi essere stampato per intero, andò sciaguratamente smarrito; ed altri scritti di simil fatta, che dagli intelligenti ed affettuosi raccoglitori, giusta il programma che se ne fece, saranno uniti in uno o più volumi, e porteranno in fronte il nome del proprio autore, affinchè, accordati insieme gli amici, i discepoli riconoscenti, gli ammiratori, gli si eriga il monumento più degno: quello di rintracciare, ritornare ed assicurare al padre i parti eletti della mente e del suo cuore, ch' è la più vera, onorala e legittima proprietà (9). Apparve in quest'epoca (1864) il poderoso volume di circa cinquecento pagine in quarto modestissimamente intitolato: Saggio di bibliografia istriana, ed un opuscolo sulla Vita e su gli scritti di Michele Fachinetti (1865), di cui aveva già compendiosissimamente discorso nel secondo anno della Porta orientale. Ciò tutto appalesa, che l'uomo dallo specchiato carattere e dai fermi propositi non veniva meno alla promessa data a sè stesso e agli amici: che tutta la vita del suo ingegno e del suo affetto sarebbe una risposta efficace, trionfatrice della immeritata offesa che tentavasi infliggere alla sua patria. Ma frattanto più minacciosa addensavasi la tempesta, e maggiori prove chiedevansi all'integerrimo cittadino. Vegliato, sospettato, minacciato dovea pensare ad uscire dall'Istria per non essere forzatamente tradotto altrove. Era la solita misura domandata dal Governo forastiero, che apparecchiavasi ad aspra lotta, e voleva guarantire sè stesso. Il Combi per lungo e disastrosissimo viaggio, non temuto però da lui, avvezzo a percorrere i più elevati e pericolosi dirupi delle circostanti montagne conosciute passo per passo, mentre avrebbe dovuto internarsi nella Stiria o in qualche altra parte dell'impero, metteva invece pel Tirolo e per la Svizzera in Lombardia ; indi per le provincie fatte libere

dova e alla perfine a Venezia. Rammento la sua visita a Pinerolo con alcuni eletti compagni d'emigrazione ed amici. L'avevo veduto di poc'oltre a diciotto anni nella casa paterna, lo rivedeva allora toccare alla virilità pieno d'intelligenza, d'affetto, di speranze, che i disastri della guerra terrestre e marittima non aveano ancora troncate l'ale a promesse assai più larghe di quelle che in onta a' fatti dolorosi, ne si consentirono. Se ci fosse rimasta una pagina del suo viaggio da fuggitivo, se un'altra che ne ponesse sott'occhio la condizione dell'animo suo, uditi i patti inalterabili della pace, ben volentieri ve le addurrei, o illustri colleghi, e voi, ne sono sicuro, per gran parte volentieri le udreste; ma è vano che io mi faccia ad argomentarle, mentre meglio, assai meglio, voi le sentite, di quello che, pigliandole dal mio cuore e dall'intimo convincimento del Combi, potessi significarle. Godeva certo della comune esultanza pel riscatto della Venezia; ma un altro riscatto insieme sarebbe a lui altamente premuto per amore della sua terra natale, pel compimento desiderato d'Italia a custodirne le sorti, a proteggere ed ampliare i suoi commerci, a toglier di mezzo e per sempre fiamme di nuovi incendii. Ed infatti si erano assottigliate di molto le naturali difese allobrogiche, raccorciate le nizzarde, si lasciarono monche affatto le tirolesi, e per lui la Porta orientale, sia dal lato marittimo, sia dal terrestre, rimaneva aperta al nemico il giorno che si fosse ridestato come tale, e con una flotta e con gli eserciti suoi avesse voluto, o gli fosse tornato a conto irrompere novellamente a' danni di questa povera Italia, che per troppi secoli vide le stroniere spade di genti, diverse di costumi e di lingua, nemiche e bramose percorrere le sue più belle contrade, manometterle, disertarle, e poi, a segno per essa angustiosissimo di schiavitù prolungata, acconciarvisi. Affermava anch' egli, ch' era uomo di alta coscienza morale

Q

e al gludizio pienamente untitto, aut veuere at provoc non essere sempre nè breve nè piana la via; ma sdegnavasi e chiamava pretensione ridicola quella che vorrebbe si negassero i fatti; e che, parlando di ciò che spetta all'ordine naturale, nessuno ha ragione di richiamarsene, e facea d'uopo tenerlo sott'occhio, perchè il conoscere è necessario avviamento al fare, ponendo in grado di vigilarne e coglierne le occasioni (10). Non v'ha, mi credo, linguaggio più giusto, più temperato e più severamente securo di questo. In tal modo si mantenne nobilmente fedele alla sua bandiera e militò sott' essa, più che in atteggiamento di soldato, in quello di capitano, senza lasciarsi o dalla passione smodatamente commuovere, o dalle contraddizioni impaurire; ma imperturbato e costantemente fermo al suo posto, appunto come la salda torre dantesca, che per soffiar di venti non crolla.

Per mantenersi però apertamente in queste condizioni dell'animo e aver tranquilla, o, se non altro, meno travagliata la vita, era certo che non avrebbe potuto ritornare e fermar sua dimora in Capodistria. Niuno più ignorava che il Governo italiano erasi valuto di lui per molte informazioni strategiche; ch' era stato chiamato per indicazioni sicure al quartier generale dell'esercito, e al comando superiore della flotta; che molti scritti di lui, benchè non segnati del suo nome, eransi pubblicati in parecchi giornali politici di que' di ; e che intorno a lui raccoglievasi il fiore della gioventù istriana, conscia della dottrina, della virtù e dell'affetto grandissimo che per essi e per la patria nutriva il venerato loro maestro. Ripatriando adunque, per essere lasciato in pace, facea d'uopo smettere e disdirsi; ma ciò non era dell'indole austerissima del forte e corretto volere di lui, nè la famiglia, la madre stessa, non l'avrebbe domandato giammai. E d'altra parte e alla famiglia ed a sè stesso per decorosa, quantunque modesta, agiatezza di

trarre un qualche frutto dall'ingegno, dagli studii percorsi, e dalle giovani forze della vita e pazientissima di lavoro. La sua penna ricercavasi da' periodici più accreditati, egli stesso nello assumere la direzione del Corriere in Venezia, mirava ad una fonte onorata di compenso, guadagnato a prezzo di sue fatiche, e che valesse a ricongiungere a sè la sua famiglia amatissima. Ma tutto questo era incerto. Da Venezia, ove già aveva posto, fino dal dicembre 1866, anche per la speranza di porgere a'suoi genitori una gradita e quasi nativa ospitalità, la ordinaria sua residenza, ei non cessava di assistere l'ufficio di avvocato di suo padre, e gli trasmetteva o per mezzo delle barche o per quello de' piroscafi le scritture alla trattazione delle liti o d'altri argomenti giuridici: e dalle note, ch'io vidi, e dalla corrispondenza epistolare è facile arguire quanto facesse. Ricordo aver veduto una lettera a sua madre in che, dopo la serie non breve di note, di risposte, di conclusioni ch'egli avea redatto e inviava, soggiungeva: « Quello che raccomando è di mandarmi, mandarmi e mandarmi da fare. Ho tempo d'avanzo quanto se ne vuole, e trovo gran gusto a lavorare di qui pel nostro studio. Non me lo neghino dunque questo piacere. » Povero Combi, ben degno d'altra fortuna! Anche da queste parole, non è mestieri ch'io le commenti, traspira la nobiltà delicata della sua anima generosa, affettuosissima.

Questo però non bastava ancora, e pel traslocamento della famiglia facea d'uopo che il figlio potesse porgere ai suoi parenti, massime in sul declinare dell'età loro, quei mezzi di agiatezza che non avessero a patire difetto, e tanto più ch'egli stesso chiamavasi in colpa, e l'avrebbe avuto quasi a rimorso, dove il servire ad una gran causa non lo avesse giustificato, di non aver sorretto, lavorando pur tanto, come sarebbe stato suo debito, gl'interessi domesti-



stigavano a chiedere dal patrio Governo quell'onorato collocamento, a cui, per fermo, e a preferenza di tanti altri che senza meriti li ottengono, gli davan diritto le doti singolari dell'ingegno e dell'animo, gli studi, gli scritti, i servigi segnalatissimi prestati alla patria. Persista, gli si scriveva, nel dato consiglio, e per carità non voglia essere schivo di fare quelle pratiche, che, presa la società com'è, sono usate dai più onesti e virtuosi cittadini come necessarie per raggiungere lo scopo che si sono proposti. Saranno felici di venirle incontro quelli che, conoscendo ed apprezzando i molti e rari suoi meriti, sono alla portata di approfitare della intelligente di lei operosità a benefizio della nazione. Gli si ripeteva che, per carità de' suoi genitori e della patria smettesse ogni riguardo, e che non fosse in tale circostanza, quale era stato sempre nelle cose che spettavano a lui. E queste parole io piglio di bocca degl'intimi amici suoi per mostrare una volta ancora la estrema delicatezza di quell'anima si nobile, riguardosa e trepidante di tutto che potesse anche di lontano e lievissimamente adombrarla; di quell'anima tutta aperta e consecrata ad altrui vantaggio, e nulla, ma nulla affatto chiedente per sè. A quale e quanta distanza da coloro, che non rifiniscono mai di chiedere e di pretendere per conto proprio, che usano ed abusano di tutto a raggiungere il proprio innalzamento, e per quanto superi i meriti loro non sono mai contenti di nulla, che più e più sempre si sforzano per ogni mezzo di conseguire. Chiesto con dignitose parole lo svincolo dalla sudditanza austriaca (11), proposto dalla Cronaca elettorale del 26 febbraio 1867, come deputato al collegio di Thiene, abborri da ognuna di quelle arti che soglionsi adoperare a raggiungere lo scopo. Uomo non vecchio, ma di quella tempra antica, che disgrada la nova, pon sapeva acconciarsi a niuna cosa che avesse pur l'om-

bra della esaltazione e del proprio interesse, pronto invece a dare il risalto maggiore, sempre onesto però, ai meriti altrui e a sacrificarsi pel bene della patria e di loro (18). Mi sia concesso addurre un fatto, cui può rendere testimonianza un nostro illustre collega, il Fambri: quando dallo stesso pubblicossi la Venezia Giulia e pregò il Combi, allontanandosi da Venezia, di correggerne le bozze. Siccome avealo ricordato con parole di riconoscente encomio pell' aiuto efficacissimo prestatogli, il modestissimo uomo cancellò affatto quanto lo riguardava; nè l'autore, con suo grave rammarico, fu più a tempo di rimediarvi, perchè la stampa era compiuta, e si limitò ad un rimprovero, che in fondo era segno di ammirazione. Fu detto che molte disillusioni patisce allora, di che neppure un cenno ho potuto mai rilevare dalle sue labbra. Finalmente, istituitasi la scuola superiore di commercio in Venezia, e apertosi il concorso in sulla fine del 1868 alle due cattedre di letteratura commerciale e di diritto civile, gli amici tutti e apprezzatori dei suoi meriti gli furono attorno perchè a quest'ultima concorresse e: « Vinci, gli scrivevano, quella ritrosia che la modestia t'impone. Tu sarai d'onore, di lustro alla Scuola superiore, e Venezia non dubiterà che tu possa abbandonarla. Hai a tuo favore tali e tante circostanze che non si può comprendere una peritanza. All' Istria, che ti è sì cara, rendi maggior servigio occupando un posto si cospicuo in Venezia, di quello che stentando e ramingando qua e là; e la tua fierezza che l'impone di non chieder nulla al Governo, non vien meno qui, avvegnachè si tratti di istruzione per gran parte provinciale e comunale. • Questa volta obbedì, il concorso fu fatto, e qui cedo la parola al Borgatti, che a' 14 dicembre 1868 scrivevagli: Dall'amico Restelli, poscia da altri seppi dell'esito fortunato e dello splendido, anzi splendidissimo esame da V. S. chiarissima sostenuto. Non me ne congratulo tanto con lei. Tomo III, Serie VI. 48

quanto con la scienza e col paese. Delto questo, e ricordati i giusti elogi fatti alla sua modestia, non parrà strano se al Correnti, allora ministro, che bramò di vederlo e congratularsene, memore del triennale abbandono il Combi rispondesse: Accetto le congratulazioni, tanto più ch'io non devo il posto a nessuno. È una viva espressione, ma racchiude una storia notomizzatrice dell'uman cuore, che voi, o illustri colleghi, ben comprendete, e che io consumerei inutilmente il tempo, o peggio forse, a spiegarvi. Credo che anche i due interlocutori lo comprendessero, e si strinsero la mano.

Come il Combi corrispondesse dalla cattedra alla prova ed alla comune aspettazione, professori, discepoli, Venezia tutta lo sanno. Venezia che tanto esaltò e a buon diritto questo suo figlio di adozione, si profondamente e operosamente riamata da lui. Ciò conseguito, era venuto il tempo e dato il modo al ricongiungimento con la sua famiglia desideratissimo. Campo da mietere largamente a morale profitto in ispecie della gioventù e ad innamorare efficacemente gli animi nei legami domestici, che ora con troppa e non di rado crudele indifferenza si allentano e rompono, e a commuoverli fino alle lagrime, porgerebbe la corrispondenza che il figlio tenne col padre e con la madre sua, fino a che que' due rispettabilissimi vecchi, col resto della casa, abbandonarono il nido natio, ricco di tante memorie; lo abbandonarono per sempre per unirsi al figlio, nè più dividersi fino alla morte. Altri per avventura coglierà questa messe ad ogni cuore ben fatto preziosissima: per me, che il tempo non mi concede trattenermivi, bastò questo cenno; ma volli farlo, perchè dappresso alla mente eletta, all'insegnante ed uomo di scienze e lettere insigne, al cuore di un gran cittadino, quale fu il Combi, fa il riscontro di uno sbattimento dolcissimo di luce nell'ampio e maestoso quadro della sua vita. E dove alcuno imprendesse con giusto amore a descriverla, più ancora della trattazione di altri argomenti che lo riguardano, potrebbe riescire profittevole ed esemplare.

Raccolta a sè dintorno tutta la famiglia, fu ben lieto di consecrarle il frutto de' suoi sudori e porgere al padre, alla madre, agli altri cari quella maggiore agiatezza di vivere che gli era consentita; e in questa pace degli affetti domestici lasciar libero il corso a quelli della patria, degli studii intrapresi, della scuola, i cui doveri volle e seppe costantemente adempiere con la scrupolosa esattezza e la potente efficacia di un vero sacerdozio scientifico, morale, cittadino. Affidatagli la trattazione del diritto privato positivo in tutte le sue diramazioni, civile, commerciale, cost generale come speciale, quindi cambiario, marittimo, industriale, aveva ben dodici ore alla settimana d'insegnamento. Vi si accinse con animo risoluto, studiò profondamente l'ampia materia da svolgere, con fine criterio la coordinò, la divise, propose agli alunni il metodo impreteribile da seguirsi, persuaso che il pensiero chiaro nella mente viene pur chiaro sulle labbra, fornito di eletta abbondanza e precision di parola, con diritto criterio, con caldezza d'affetto, con tempra tenacissima di volontà, e con la natura sua pazientissima del lavoro, si accinse a quest'ufficio magistrale, che non tralasciò di compiere fedelissimamente, neppure travagliato da malattia penosissima negli ultimi mesi di sua vita sì onesta, sì operosa, sì bella, ma tanto breve. Uno fra gli eletti discepoli di lui ed innamorati del loro maestro, n'erano tanti, raccoglieva religiosamente le toccapti espressioni con che presentavasi dalla cattedra ad accaparrarsi l'animo degli alunni: « Se domani la patria, diceva egli, avesse bisogno del vostro braccio e vi chiamasse alle armi tutti, quanti qui siete, accorrereste sicuramente animosi all'appello. Ma le battaglie cruente dell'indipendenza, almeno per ora (e nell'inciso notavasi il cuore del patriotta

istriano) sono finite. Ora vuolsi servire ed onorare la patria in altro modo; voi dovete muovervi gagliardi nella palestra degli studi, non meno nobile di quella delle armi; voi dovete recar nella scuola le preziose virtù del soldato. diligenza, attenzione, disciplina; agguerrire l'ingegno e fortificare la volontà in modo da preparare all' Italia una generazione di cittadini colti, serii, operosi, degni in tutto d'una grande nazione ». Così il sapere, la virtù, l'affetto raccomandavano l'insegnante in guisa che la scolaresca gli si rendeva ossequente, amica, e legavasi a lui con affezione seria e quasi figliale; perchè, instituito, per opera segnatamente sua e d'altri colleghi, un comitato di collocamento, conosceva a prova averlo e nella scuola e fuori a padre sollecito del suo bene, ed al quale poteva confidentemente ricorrere nelle molte necessità di consiglio, di protezione, di aiuto. Ammirati della vasta erudizione e della elevatezza filosofica delle idee, dell'acuto criterio giuridico e della chiarezza con che svolgeva in brevi termini le teorie più complicate, del sentimento vivace con che fioriva gli argomenti più aridi ed astrusi, amavano in lui l'uomo della modestia, della virtà, del più generoso disinteresse, e parecchi, confessarono pubblicamente, che, specchiandosi nel maestro, imparavano a riordinare sè stessi, com'ebbe a provare eloquentemente nell'elogio tenutone il suo illustre collega Enrico Castelnuovo. Così e non altrimenti si mantengono alla giusta loro elevatezza gli studi, si rendono profittevoli e oporatamente frequentate le scuole. Insegnanti inetti le disertano e le assassinano.

Doti siffatte additarono a Venezia nel suo novello concittadino l'ingegno e il cuore, di cui dovea profittare anche a vantaggio delle sue instituzioni scolastiche e pie e della comunale amministrazione. Nel luglio del 1878, con voti 1026 eleggevasi, rieleggevasi nel 1881 con 2083 a rappresentante comunale, e così nelle elezioni generali del 1883. Questo cre-

scere dei voti in suo favore è manifestazione aperta dell'animo degli elettori, manifestazione che a buon diritto erasi meritata. Nell'anno ch'ei fu assessore per la pubblica istruzione (1879), che non fece pel suo riordinamento? quali orme non segnò anche per coloro, che vennero dopo della sua amministrazione? con quale coscienza e previdente assiduità non la promosse, non la sopravvide? Rimangono le sue proposte, le sue perorazioni eloquenti nei consigli comunali. Del bene recato e di quello che si aspettava n'è prova la insistente riluttanza che s'ebbe ad accettare le sue dimissioni, date perchè i doveri della scuola e dei molti ufficii, cui era obbligato, non potevano conciliarsi con gli altri non meno imperiosi di assessore municipale scolastico: e sotto il peso importabile sentivasi venir meno il tempo, l'animo affaticato, la vita (13). Prosegui tuttavia a giovare de' suoi consigli e pel Comune e per la Provincia. D' una operosità fenomenale, mi scriveva persona intelligente, intimissima conoscitrice de'fatti, e da me interrogata, intese con instancabile amore alla sistemazione del Museo civico, e quando sul finire del 1879 rinunciava al posto di assessore, era predisposta ogni cosa in guisa da renderne meno grave al Cattanei la completa attuazione (14). Anche la simpatica provvidenza del pane e di qualche vestitino a fanciulletti veramente poveri, che frequentano le prime scuole elementari a fianco degli agiati e dei ricchi, a toglicrne la fame, il rossore, l'invidia devesi all'iniziativa, all'ordinamento ed alla tenace insistenza di lui. Nella lapide, che il Consiglio Municipale decretava si apponesse al Museo, ricorderassi, a canto a quello del Cattanei, il nome del Combi, e sarà pure, io confido, ricordato dal cuore, in onta a'suoi difetti amorevole tanto, del nostro popolo, dei padri e segnatamente delle madri poverette. E anche qui nel Consiglio Comunale di Venezia si può dire che venisse valorosamente meno sulla breccia. E nel Consiglio amministrativo

dell'istituto Coletti, e in quello della Congregazione di carità ed Istituti pii, e in questo medesimo delle scienze, lettere ed arti, che non disse ed operò, e quale memoria non lasciò di sè negli amici e colleghi suoi? Giorni lieti, ma altri pure nefasti e pericolosi ebbe la fondazione sì benemerita del pio sacerdote, che le diede il proprio nome ed ora accoglie ben 270 giovani, educati allo studio, alla disciplina, al lavoro, e che vagabonderebbero scapestratamente per le vie. E nei lieti e nei tristi il Combi non disertò la sua bandiera, e nella franca parola, e nei consigli, e nell'opera assidua, pronto sempre là dove maggiormente facesse d'uopo, nulla curante del sacrificio di sè, e tutto intento a vantaggio della benefica istituzione. Venuto alla Congregazione di carità, quando pel concentramento in essa di tutte le altre opere pie, tranne il civico Ospitale e gli Esposti, delle quali è sì largamente provveduta Venezia, facea d'uopo fondere, ricomporre, coordinare insieme questa mole ampia, gravissima d'instituzioni e provvedimenti, di patrimonii e interessi, in argomenti delicatissimi, taluni da lunghe ed aspre questioni pregiudicati, e per la massima parte bisognevoli de' propri statuti da assoggettarsi al Consiglio civico, alla Prefettura, alla Deputazione provinciale, al Governo per la loro approvazione. Se il Consiglio, se le parziali commissioni li discutevano, redigerli'per la massima parte fu opera sua, e li sostenne con l'efficacia della parola, con la chiara manifestazione del pensiero che li animava, per cui sortirono gli encomii perfino del Governo approvatore. E, delegata a lui la missione importantissima di provvedere agl' Istituti maschili, vi si consecrò con quell'entusiasmo affettuoso ch' è operatore di veri prodigi (15). Furono salvati, rifatti quasi gli stabilimenti che accolgono dugencinquanta e più giovanetti, non men che quelli di altrettante fanciulle, moltiplicate e animate le officine, aperte alcune a giovani esterni bramosi di

apprendere un mestiere. E possiamo dire che, specie gli ultimi due anni della vita del Combi, mattino, sera ed in ogni altra ora libera li passasse con que' fanciulli lieto dei loro progressi, come tal fiata amareggiato se avvenisse mai che qualcuno, o per cattiva indole propria o per ingratitudine de' parenti, non vi corrispondesse. Nel consiglio amministrativo della Congregazione di carità vediamo con infinito desiderio di lui il posto ch'egli occupava, ma con pari amarezza infinita non vediamo più quell'aspetto seriamente simpatico, non udiamo più quella parola schietta, prudente, efficace, non abbiamo più nelle dubbiezze legali i pareri si acuti, giusti, eruditi, che fino a due giorni prima della sua morte suonarono dal posto che ora è vuoto e per sempre di chi tanto onoravalo. È una bella mente ed un gran cuore, felice accoppiamento, ma raro, che ci è mancato.

Ora dovrei discorrere del Combi in ciò che più strettamente ne appartiene: della sua elezione a socio corrispondente di questo R. Istituto nell'adunanza 25 marzo 1877, effettivo nell'aprile 1878, pensionario nel dicembre 1883. Delle sue letture, delle relazioni, dei consigli, dei servigi prestati le memorie pubbliche e private ne fanno testimonianza. L'ufficio di presidenza è ben conscio, che la parola e l'opera del Combi, invocata ad ogni emergenza, non falliva e non avrebbe fallito mai alla fiducia che riponevasi in lui, fiducia che tanto più era sicura quanto si era ben persuasi che la svegliatezza della mente e l'accuratissima disamina di ogni argomento, di che lo si incaricasse, in lui gareggiavano sempre con la perfetta onestà della coscienza e la franca schiettezza del suo parere. La Memoria che lesse nel novembre 1882 circa l'Obbligo legale degli alimenti e la pubblica beneficenza, aspetta dal nuovo codice o da qualche speciale provvedimento la sua pratica applicazione. E un lavoro di mirabile erudizione e pazienza, di cui furono saggio le due stupende letture fatte tra noi nel 1880



Su riet-radio religello il seniore e il suo Episidialio, induifesterassi pienamente (ben ventimila schede costituiscono il patrimonio delle ricerche fatte) nella stampa del volume, che per merito della Deputazione sopra gli studii di storia patria, affidato alle cure dell'intimo amico e suo degno compatriota cay. Tomaso Luciani, verrà quanto prima pubblicato (16). Ma chi potrà dar vita al secondo, che stava apparecchiando intorno a' personaggi più illustri nelle epistole medesime ricordati? E quant'ei valesse anche in siffatti argomenti cel sa ben dire l'illustre autore della Cartografia della regione veneta pel Congresso internazionale geografico. E vi associerebbe per fermo la sua parola, ove non ci fosse stata rapita dolorosamente anche questa, il compianto nostro Fulin, le cui ultime espressioni a me rivolte brevissimi giorni innanzi la morte, furono la domanda della seduta in che leggerei la presente commemorazione, inscio che avrebbe dovuto mancarvi e mancarvi per sempre (17).

Poichè ho divagato non come ospite, ma fuggitivo pel tempo e la fretta che m'incalzano, qua e là nel campo vastissimo della vita maravigliosamente operosa del Combi come uomo di lettere, di studii e pratica legale, di scienza, di erudizione, di ricerche biografiche ed archeologiche segnalato; come insegnante, cittadino, patriota esemplare; come uomo nella fermezza de' propositi, nella dignità del carattere, negli onesti costumi, nei consigli e comunali provvedimenti, nella pubblica e privata beneficenza specchiatissimo, ragion vuole che sul fine del mio discorso, non fosse altro che per brevissimi istanti, ritorni con lui in seno della famiglia, che, insieme alla patria, fece scopo principalissimo del suo affetto, e ne trasse grandi consolazioni e dolori : dolori, perchè, durando la nostra vita, è d'uopo veder fuggirci ed assistere alla perdita de' nostri più cari, non pensata mai, nè ritrattaci veramente, se non quando veramente è avvenuta. La zia, la sorella, gli mancava nel

di trigesimo primo di agosto 1871 il dilettissimo e venerato suo padre, intorno al quale gli era sì caro largheggiare di affettuose e delicate dimostrazioni, prevenendo ogni desiderio, muovendo incontro ad ogni anche più lontano bisogno, che quell'ottimo vecchio per timore di qualche altrui disagio si adoperasse a nascondere. E quanto quella perdita gli costasse ebbe a significarlo nella vita che di lui scrisse e premise con delicata e memore carità di figliuolo alla pubblicazione delle Georgiche. Ora gli restava la madre: gli restava fino al 5 novembre 1880. Quella notte. chiamato in fretta, assistevo al letto della morente: accanto stava il suo Carlo e in giro la sorella con le figliuole sue. Era spirata, ed egli proseguiva a interrogarla, a baciarla. Non voleva, non credeva che fosse morta. Quando la realtà del fatto dolorosissimo lo convinse, gli si impietrirono gli occhi, si arrestarono le lagrime, che rifluirono tutte nell'animo trangosciato. Finchè restava quella donna adorata, il sorriso della vita a quando a quando per lei gli fioriva sulle labbra. Spenta non potè più ritrovarlo. La ferita del core era troppo larga e profonda. Lo studio, le opere di beneficenza, nelle quali assiduamente immergevasi, la diletta sorella e la sua famiglia non bastavano, non dico a rimarginarla, ma ad acquetarne le acutissime trafitture. Mi sento pugnalato il core, andavami dicendo per via quando insieme rifacevamo la strada che dalla piazza Manin melteva alla nostra abitazione: mi sento pugnalato il core, mi ripeteva la sera, venendo per alcuni momenti a porgermi il suo saluto: nulla più mi alletta, mi sento a morire: e venga deh! venga questo momento del mio riposo insieme alla madre mia. Gli amici non lo credeano, non lo credeano neppure i più solerti e dotti cultori dell'arte medica la vigilia stessa della sua morte, mentr'egli affermava sentirsi straziato da dolori atroci così che qualunque altro, s' egli non fosse che comandavasi di non gridare, Tomo 111, Serie 11.

fu spenta la vita di quell'uomo si degno, di quel nostro impareggiabile amico, di quel mio quasi fratello, sul meriggio visitavalo: i pensieri erano mesti, la parola era sicura, ma di funereo e non lontano presentimento; diamoci un bacio, in sul dipartirmi mestamente ei diceva, che potrebbe essere fultimo. Tre ore appresso affannosamente accorrendo ribaciai quelle labbra, ma erano irrigidite dalla morte.

Non solo Venezia, non solo tutta l'Istria si scosse a quell'inopinato e luttuosissimo annuncio, ma se ne sparse celeremente la nuova per tutta Italia, e di giorno in giorno se ne rinnovano le meste e solenni commemorazioni, e si pensa ai monumenti da erigere alla sua memoria per consolazione e riconoscenza de' presenti, per ammirazione ed esempio di coloro che verranno (18). E quando compierassi il voto de' suoi più stretti e più cari compatrioti, e le ossa del padre e della madre ricongiunte alle sue, che ora giaciono in piena terra, saranno insieme raccolte; verranno su quell'urna ad inspirarsi i veri e indeclinabili amici della virtù e della patria, e comprenderanno tutti che la religione liberamente ed altamente sentita, come sentivala Carlo Combi, non tarpa no le ali del genio, non intorpidisce o spegne l'amore di patria, non iscema la dignità del carattere e la potenza morale dell'uomo; che anzi tutte queste preziosissime doti, e le altre che vi fanno corona, nobilita e rassecura.

#### ANNOTAZIONI

(1) Nell'antico pretorio, sotto ad una statua di Pallade, che potrebbesi scambiare in quella della Giustizia, si leggono, riguardo a Capodistria, i seguenti esametri:

Palladis Actaee fuit hoc memorabile saxum

Effigies quondam, clara urbs dum Ægida mansit,
A capris Divae sic tum de pelle vocata.

Quae quoniam reliquos semper superaverat Histros
Artibus ingenii, semper caput esse decorum

Promeruit patriae, cui toti haec praestitit una.

Inde a Iustino mox Justinopolis ultro

Principe, e a Venetis dicta est caput Histria tandem,
Auspiciis quorum vivet per saecula tuta.

- (2) Nel commovente discorso, che pronunciava il Luciani, illustre compatriotta ed intimo amico dell'estinto, sul sepolcro della madre di lui, Teresa Gandusio, sono descritte le doti di che era fornita, chiamandola donna savia e operosa, prudente ed energica, d'ingegno pronto ed eletto, di elevato e delicato sentire; ed argomenta quanto possa avere influito sullo spirito del marito e del figlio, e come possa avere consciamente ed inconsciamente alimentato in essi la fiamma d'opere generose.
- (3) Spesso venivo confortando l'amico alla pubblicazione del poemetto paterno che, al pari di quella del volgarizzamento delle Georgiche di Virgilio, avrebbe recato grande onore alla sua memoria, e ultimamente assicuravami di esservisi accinto. Io gli porgevo a quest'uopo il primo canto, che il padre suo nell'aprile del 1847, ricopiato di mano del figlio, e qua e là dalla paterna ricorretto, mi offriva in dono assai caro.

- (4) Il professore Paolo Todeschi, autore de' cenni sulla vita e gli scritti di Carlo Combi, pubblicati successivamente nel Giornale di Capodistria La Provincia, dal numero 18 al 22 afferma, e giustamente, che nelle poesie satiriche del Combi, non mancano le frasi incisive, e le macchiette sono ammirabilmente ritratte dal vero. « Noi tutti, ei soggiunge, si sapeva, senza che il poeta ce l' avesse mai detto, chi fosse quel mercante, che dava saggio di huon gusto ridendo e sbadigliando. E i Mevii, i Gingillini, il Giovin Garzone sono sempre un po' di Tizio, Caio, Sempronio della piazza. » Il nome anagrammatico con che sottoscriveva taluna delle sue satire, era Briccola Mode (Carlo de Combi).
- (5) Il Combi dedicava a questo suo dilettissimo amico, e della patria, la splendida pubblicazione del volgarizzamento delle Georgiche di Virgilio, fatto dal padre suo, con la seguente bella ed affettuosa epigrafe:

Alla diletta memoria

del concittadino ed amico

LEONARDO D'ANDRI

robusto ingegno animo nobilissimo

culto scrittore

dotto nelle matematiche e nelle armi
ufficiale dell' esercito italiano
morto trentenne sul campo il 24 giugno 1866
meritando la medaglia del valore
e il pianto dell'Istriana provincia

Questo libro intitolo
ad associare
col nome venerato di mio Padre
il nome Suo
sacro per sempre alla riconoscenza della Patria.

C. A. COMBI.

(6) Il decreto della Luogotenenza fu comunicato al Municipio di Capodistria con nota 23 febbraio 1859 per mezzo dell'Ispettore scolastico generale dott. Giuseppe Schneider; e il paragrafo, rispetto

- al Combi, suona così: a Riguardo alle persone che impartiranno la istruzione nella seconda sezione, l'Eccelsa Luogotenenza non trova altro da osservare, che il sig. dott. Combi, per vari e fondati motivi, almeno per ora, non vi potrà prender parte. Converrà adunque rintracciare altra persona che si assuma l'incarico specificato nel protocollo fatto nell' Ufficio Municipale di costi li 9 novembre 1858, art. 37. »
- (7) Vedasi quanto nell'ampia e affettuosissima descrizione della Vita di Carlo Combi narra il prof. Vincenzo cav. De Castro, che, padrino di lui, e avutolo in casa quando frequentava le lezioni della Università padovana, lo amò come figlio. Della vita e delle opere di Carlo Combi istriano. Milano, tip. Colombo e Cordani, 1884. La dedica dell'opuscolo, adorno di un somigliantissimo ritratto del Combi, è fatta al cav. Tommaso Luciani.
- (8) Sono parole del Combi che, quantunque modestissimo, non poteva ignorare sè stesso, e i fatti che accompagnavano la sua vita. Inestimabile compenso d'ogni coscienza forte, illibata, generosa pari alla sua.
- (9) Il cav. Tommaso Luciani e l'avv. Giorgio Baseggio, amici intimi del Combi, e ben conosciuti nella repubblica storico-letteraria, intendono a quest'opera riparatrice e pietosa. E perchè il giudizio possa riuscire più completo sulle doti veramente straordinarie dell'uomo vorrebbero pubblicare insieme la corrispondenza epistolare di lui sugli aryomenti che formarono tema prediletto de'suoi studi; quindi s'indirizzano ai letterati e patrioti che possedessero lettere del Combi, le quali sembrassero adatte alla pubblicazione, affinchè si compiacessero comunicarle e concederne la stampa. Milano e Venezia, dicembre 1884.
- (10) Della rivendicazione dell'Istria agli studi italiani. Discorso di C. A. Combi recitato nel giorno 17 dicembre 1877 al R. Istituto veneto di scienze, lettere ed arti ecc. Poscia ripubblicato a più riprese.
- (11) Mi è dato porgere le parole stesse con le quali egli domandava alla Luogotenenza del litorale in Trieste lo svincolo della sudditanza austriaca.



#### Eccelsa I. R. Luogotenenza

Obbligato dai più imperiosi miei interessi a prendere stabile domicilio nel Regno d'Italia, insisto che codesta Eccelsa I.R. Luogotenenza voglia accordarmi l'emigrazione dagli Stati dell'Impero-

Nato a Capodistria nel 1827 (così sta scritto, ma si fece di un anno più vecchio), e senza alcun possesso nel territorio imperiale, non ho vincoli giuridici, che rendano obbligatoria la mia cittadinanza austriaca, e perciò confido che la presente mia domanda sarà esaudita.

Padova, 28 novembre 1866.

Dott. CARLO COMBI.

- (12) Udii anche dalle labbra di qualche suo amico ed ammiratore ripetersi: che il Combi ne' suoi alti ideali talvolta era poeta. Piglierò la risposta della lettera 22 novembre 1833, che Silvio Pellico dirigeva al marchese Lodovico Pallavicini-Mossi: « Le anime senza poesia sono quegli abbietti che si vantano di stare attaccati al vero attaccandosi alle sole parti più superficiali e più materiali di esso; sono gli uomini avidi di grossolano godimento, irreligiosi, increduli al sublime mistero della virtù e dell'amore santificante. Tutte le menti elevate sono poetiche, facciano o non facciano versi.»
- (13) Rinunciava all'assessorato municipale per la pubblica istruzione con lettera 13 settembre 1879, e la cagione era: che la necessità di condurre a termine alcuni lavori attinenti a' suoi studii, che non gli era lecito in alcun modo di tenere sospesi più a lungo, gli rendeva assolutamente impossibile di riassumere l'onorifico officio. E quantunque il Consiglio municipale in seduta del 20 settembre per bocca del Consigliere Senatore Luigi Conte Michiel insistesse perchè l'Opera del professore Combi, tanto utile alla pubblica istruzione, non avesse a cessare, pure restò fermo nella presa determinazione con rammarico vero del Consiglio, del Sindaco, di tutta la città, e il 24 settembre ritiravasi affatto dall'ufficio, che assunto era dal Cottanei. La lettera del Combi, che ha la data di questo giorno medesimo, si esprime così:

All' Illustrissimo Signore

Conte Dante di Serego Allighieri
ff. di Sindaco di Venezia.

La nuova attestazione di fiducia, di cui questo onorevolissimo Consiglio mi fu cortese, come da lettera 24 corr. n. 383 della S. V. Illustrissima, supera tanto il modesto valore dell'opera mia, che ne risento non meno confusione che riconoscenza.

Sebbene sicuro di non poter corrispondere adeguatamente a si generoso giudizio del mio buon volere, obbedirei ad ogni costo, se l'obbedire mi fosse in qualunque modo possibile. Ma questo assolutamente mi è tolto di fare da positivi impegni, assunti già da molto e non più differibili, riguardo ai lavori accennati nella mia rinuncia del 13 corrente.

Debbo quindi mio malgrado ripresentare le mie dimissioni, raccomandandole per la più benigna interpretazione del sincerissimo loro motivo, al nobile animo della S. V. Illustrissima, che mi onora della preziosa sua benevolenza, e ben conosce quanta sia la mia devozione al patrio Consiglio.

Coi sensi del mio più schietto e particolare ossequio mi pregio di riprotestarmi

della S. V. Ill.ma

devotissimo Carlo Combi.

(14) Riguardo al Museo e all'opera prestata dal Combi sono giuste le parole usate dal conte Lorenzo Tiepolo nella splendida Commemorazione del barone Girolamo F. Cattanei letta il 24 nov. 1884 nell'adunanza della Associazione costituzionale di Venezia: a Il prof. Combi, nome sacro alla scienza, al patriottismo, ad ogni sentimento del bene, predecessore del Cattanei quale assessore referente per la pubblica istruzione, lo precedette nel gettare le basi fondamentali della organizzazione del nuovo Museo, che il Cattanei continuò e compi confortato dal suo consiglio ed aiuto. Associazione di opera che trovò un terribile riscontro nella associazione della sorte riservata a questi due atleti dell'onore della nostra città colpiti dalla morte a poche ore l'uno dall'altro. » Venezia, tip. della Gazzetta, 1884, p. 21.

(15) La Congregazione di carità, a memoria imperitura del Combi, nella sala dell'Istituto Manin faceva apporre, scolpita in marmo, la seguente epigrafe:

CARLO PROF. COMBI

la elevatezza della mente gareggiava
con l'affetto generoso di cittadino
e la somma integrità e operosità della vita
de' Pii Istituti maschili educativi
affidati alla Congregazione di carità
riordinatore paziente indefesso
che li amò come padre
si immaturamente rapito a di 11 sett. 1884
il Consiglio amministrativo
volle ad esempio e perenne gratitudine
ricordato.

Solenni funerali con l'intervento de' congiunti del Combi, delle civiche e governative autorità di Venezia, del Consiglio e degli altri addetti alla Congregazione di carità e di molti egregi cittadini celebravansi nel ristaurato tempio del patrio orfanotrofio a' Gesuati, nel di trigesimo dalla morte. Nel settimo un ufficio funebre erasi celebrato nella cappella dell'Istituto Coletti. Funzioni commoventi, perchè accompagnate dalle lagrime degli alunni, che proprio lo amavano quasi padre.

- (16) A dimostrazione di quanto fosse delicata l'anima del Combi valgano anche le due seguenti lettere indirizzatemi quando trattossi della pubblicazione dell'epistolario di Pier-Paolo Vergerio il seniore, le quali ad un tempo manifestano gli studii e i propositi suoi a questo riguardo. La prima è del 28 febbraio 1874.
- a Fino dal 1861, quando compilava la bibliografia dell' Istria, io mi ero proposto di scrivere la vita del Vergerio, il vecchio, mio concittadino, e di pubblicare ad un tempo i suoi scritti inediti. A ciò feci fino d'allora qualche ricerca dei relativi codici, così alla

1866, mi applicai più direttamente e continuamente allo stesso lavoro.

- » Or da ultimo, pertanto, e precisamente dalla metà del mese scorso, io attendeva a prendere note e copiare da uno dei detti codici, quando esso mi fu tolto, per così dire, di mano, per darlo a copiare ad altri.
- » Rilevai tosto dopo, che ciò si faceva per lei, insciente, senza dubbio, de' miei studii su tale argomento.
- » Se avessi da cominciarli, io sarei ben lieto di mettermi in disparte, e di lasciar fare a chi può così meglio e con sì diversa autorità.
- » Ma dopo tanti anni di cure non piccole a condurli innanzi, e dopo le promesse fattene al mio paese, io sono costretto a pregarla di volermi accordare il benefizio di quella consuetudine che si è stabilita fra gli studiosi, il benefizio cioè della priorità nella pubblicazione degli scritti inediti del Vergerio.
- » Nella ferma fiducia che la S. V. illustrissima, nel cui animo è così vivo ogni più nobile sentimento, apprezzerà nel giusto senso le ragioni che mi hanno obbligato a dirigerle la presente, colgo questa occasione per rinnovarle le proteste del mio più profondo ossequio e riconfermarmele

Venezia, 26 febbraio 1874.

Devotissimo servitore

CARLO COMBI. >

Avendogli io rescritto che, riguardo alla priorità del pensiero, propriamente non avrei potuto consentire, poichè mi era sorto, e lo avevo anche pubblicamente manifestato (Lettere sull'Istria stampate nella Rivista Europea, Milano, tip. Redaelli), fino dal 1847, quando passai una quaresima in Capodistria, e pigliai tanto amore di quella parte bellissima della nostra Italia, ricca di uomini segnalati in ogni tempo nelle scienze, nelle lettere e nelle arti; ma che, del resto, intraprendendo egli l'importante ed arduo lavoro, sarebbe stata in me riprovevole indiscretezza e follia il proseguirlo, e che di lieto animo cedevo il campo degno di essere tenuto da si illustre Tumo III, Serie VI.

compatriota com'egli era del Vergerio, soggiungevami con lettera 8 marzo del medesimo anno:

- « Una indisposizione di salute non mi permise di rispondere subito alla gentilissima sua del 28 febbraio ricevuta il 3 corrente.
- » Non ho parole per dirle quanto mi senta e mi chiami onorato e confortato della indulgente benevolenza, di cui ella mi è cortese.
- Duando le scriveva del Vergerio io ritenevo che adesso soltanto ella avesse cominciato ad occuparsene. Ma poichè invece il suo pensiero è a ciò rivolto da molti anni, e poichè io pure da oltre un decennio vi metto studio, ignaro affatto di seguirla, credo che l'uno e l'altro lavoro sarebbero stati liberi da reciproco impedimento.
- » Tanto più adunque ho debito di riconoscenza per la squisita bontà sua verso di me; e se ella mi permettesse di esprimere pubblicamente questo mio sentimento, dedicando a lei il mio lavoro, quando mi sarà dato di farlo uscire per le stampe insieme agli scritti inediti dell'illustre mio concittadino, ne sarò lietissimo.
- » Ho molte cose ancora da esaminare e meditare prima di affrontarmi col giudizio del pubblico, ma ho fermo il proposito di portare innanzi i miei studii su questo grave argomento, e di guardarmi in esso, com'ella ben disse, di servire ai tempi.
- » La ringrazio pure, e di gran cuore, pel dono prezioso che mi promette di un suo articolo sull'opera dell'indimenticabile mio genitore, la quale, o m'inganna l'affetto di figlio, merita il premio dell'autorevole sua parola di encomio.
- » Aggradisca, esimio e carissimo signore, le sincere proteste del mio più profondo e affettuoso ossequio.

Venezia, 8 marzo 1874.

Il suo devotissimo
C. Combi. >

(17) Inviandogli le prime dispense del periodico l'Archivio storico così gli scriveva il Fulin: Illustre Sig. Dottore.

Il prof. Mazzi mi ha ordinato d'inviarle i primi numeri del nostro Giornale avendoci ella accordato l'onore d'entrare nella nostra associazione. Non le parlo di questa; ma se ha la pazienza di dare una scorsa a' quattro numeri usciti finora, Ella potrà persuadersi che non ci manca la buona intenzione, ma vi ci mancano l'esperienza e le forze.

E l'una e le altre ci possono essere aggiunte da Lei; e però la prego di farci sentire al più presto possibile il valido sussidio dei suoi consigli e della sua penna.

Sono lieto assai di avere questa occasione di protestarmi Di Lei, Ill. Sig. Dottore

> devotissimo servitore Rinaldo Fulin .

(18) Non mi si rimproveri se consacro ancora alcune pagine in queste note alle dimostrazioni ch' egli ebbe in morte, e qui raccolte potranno valere a compimento degli studii biografici che imprenderannosi.

Alla sorella Anna Combi-Sossich.

Ottima Signora

Abano, 16 settembre 1884.

Quel ch'ella ha perduto lo sente Istria tutta, lo sente ognuno che conobbe ed ammirò l'alto ingegno e l'eccelse virtù di quell'uo-mo venerato; lo sento io in particolare, che da tanti anni l'ebbi intimo amico.

Oh se conforto è l'universale compianto, nessuno più di lei può averlo maggiore. Quel benedetto, anzi quel santo, vive e vivrà sempre, non pur nella nostra memoria, ma nei fasti storici della patria.

La perdita di lui è per me quasi un lutto domestico, e tanto più grave quanto che m'era affatto impreparato. Ogni volta che lo vedeva all'Istituto, egli parlavami del suo male; ma i medici mi assicuravano che non c'era nulla a temere. Oh lo schianto del mio cuore al ricevere qui la tremenda notizia, e riceverla fuor di tempo da poter almeno accorrere a dargli anch'io l'estremo vale! Ma



quel fiore che mi fu negato deporre subito sulla tomba del venerato amico, deporrò quanto prima mi sarà possibile, perchè ho bisogno di consolare me stesso piangendo e parlando di lui.

Si faccia interprete, ne la prego, di questi miei sentimenti, a cui partecipano mia moglie e la mia Angelina, verso l'egregio consorte e i cari suoi figli, e voglia, in grazia di lui che piangerò finchè viva, continuare a considerarmi

Suo devotissimo e vecchio amico Giuseppe De Leva.

Pregiatiss.mi Sig.ri Anna Combi e Antonio Sossich

Padova, a di 14 settembre 1884.

Dai Giornali di Venezia appresi la dolorosissima notizia della improvvisa perdita dell'ottimo e venerato mio amico prof. Carlo Combi. Ne fui profondamente commosso e addolorato. Dal mio sento quanto angoscioso debba essere il loro dolore per la perdita dell'amatissimo fratello e del cognato. A noi può essere di conforto la memoria imperitura della virtà e dei meriti del caro defunto, che per il bene della patria e della scienza credevamo dovesse arrivare operoso, benefico alla tarda vecchiaia. Ma la sua perdita è lutto e sventura per l'amatissima sua patria; è dolore e danno per l'Italia nostra, alla quale in attesa dei sospirati eventi, era sinceramente devoto. All'amico Luciani Tommaso, ch'era al nostro Combi quasi fratello, commisi di attestare a loro il mio profondo dolore.

Della vita, dei meriti, degli studii e delle opere del nostro Combi sono certo che eletto biografo renderà perenne la memoria ai connazionali tutti, additandolo ad esempio del vero e leale patriotta e del cuttore cospicuo della scienza.

Vogliano gradire questi miei sentimenti di dolore e profonda condoglianza, ecc.

Loro devotiss.mo servitore Alberto Cavalletto.

Carissimo sign. Sossich

Ebbi la notizia da' Giornali. Ora ne trovo, qui ritornato dal congedo, la partecipazione.

Quell' uomo era un santo.

Vorrei che si stampasse il suo Corso di diritto.

Gredo che l'abbia lasciato scritto. Era uomo tanto ordinato. Io volentieri l'ajuterò a trovare un editore. Me ne scriva presto.

Aff.mo Bodio.

## Illustrissimi Signori

Firenze, il dì 13 settembre 1884.

Apprendo col più vivo dolore l'infausta nuova della perdita del chiarissimo sig. cav. prof. Carlo Combi, che conosceva e stimava grandemente per le sue impareggiabili virtù religiose, domestiche, civili.

Rimpiango colla famiglia, cogli amici, colle istituzioni alle quali esso prodigò le sue cure, una sventura così grave ed irreparabile, e mi associo al pubblico cordoglio, convinto che veramente pubblico e generale debba essere il dolore per la di lui dipartita da questa terra, sapendo che ogni pensiero, ogni azione di esso era per fare a tutti del bene.

E col cuore rattristato mi onoro segnarmi

Devotiss.mo servitore

C. PRATESI

(Direttore della Pia Casa di Patronato in Fir enze).

Gentilissimi Signori

Quinzano Bresciano, 13 settembre 1884.

La notizia della morte del mio adorato professore mi ha colpito come un fulmine a ciel sereno. Quando io confidava che, superata la crisi tremenda che l'aveva travagliato nell'anno decorso ed al principio di questo, si sarebbe a poco a poco rimesso in salute, quando io credeva che fosse a svagarsi con lunghe passeggiate su pei colli di Vittorio, o lungo i declivii del lago di Garda, ecco che mi giunge freddo, tremendo, inesorabile l'avviso ch'egli non è più! Un amico mio residente costà ha avuto la bontà di mandarmi l'Addriatico che portava la fatale notizia.

Povero professore! Così buono, così erudito, l'unico forse che sapesse congiungere l'affetto degli scolari ad una severa disciplina ed allo studio indesesso di quelle materie ch'egli così sapientemente insegnava. L'ultima volta che sui a trovarlo a casa e che

taccato dal male che doveva poi condurlo alla tomba, e mi accolse quindi abbattuto, triste, melanconico tanto da fare pietà.

E d'allora in poi tutte le volte che mi incontrava non mancava mai di dirmi, che per quell'anno non avrebbe finito le lezioni perchè sentiva la morte vicina. E io non dimenticherò mai il mesto sorriso col quale accoglieva i miei rumorosi incoraggiamenti e le mie proteste vivaci.

Povero professore! Il penultimo giorno di scuola ci salutò tutti colla sua bontà ed affabilità abituale augurandoci un esito felice negli esami.

Chi l'avrebbe detto che d'allora in poi non l'avrei più rivisto? Quanto deploro di non essere stato costà per recargli l'ultimo tributo di fiori e di lagrime, per salutare ancora una volta con un ultimo bacio le venerate sue spoglie mortali.

Io vorrei poter trovar parole adeguate per confortarle e per esprimer loro il profondo mio cordoglio; ma la commozione me lo impedisce, il pianto mi soffoca....

Povero professore!... Povera scuola!...

Devotiss.mo
Primo Lanzoni.

#### Stimatissima Signora

Mi trovo in istato di profonda afflizione e sbalordimento dacchè poco fa mi fu consegnato l'annunzio della perdita dell'amatissimo Carlo, del distinto mio amico e compagno fin dalla mia giovane età, verso il quale professai sempre particolare affetto e devozione.

Immagino l'immenso di lei dolore e della sua famiglia per così grave ed inattesa sventura, che lascia perenne il lutto nell'animo, poichè in Carlo abbiamo perduto l'uomo del cuore, l'uomo della squisita intelligenza, l'uomo che dedicò con efficacia l'operosa sua esistenza per intero a scopi del bene pubblico e privato.

Venerata ed incancellabile rimarrà la sua memoria nel nostro cuore, come è somma la partecipazione di noi tutti a tanta sventura.

Gasello di Oltra, 13-9-84.

Devotiss.

Avvocato Gallo.

Vive condoglianze per l'irreparabile perdita del sommo patriotta modello d'ogni virtù — Municipio di Dignano.

Della Patria Capodistriana costernata all'infausta notizia della morte di Carlo Combi condivide il lutto l'Istria intiera.

Impedito partecipare, per ritardato annuncio, ai funebri dell'illustre trapassato nostro amato, ora pianto concittadino e amico a nome mio e del Comune (di Buja) comunichi (avv. Vidacovich) alla famiglia compartecipazione sincera al suo e generale dolore.

Pari al suo (a quello della famiglia) è il cordoglio della città nativa per la morte di Cárlo Combi. Gloria e pianto rimangono soli a conforto di Lei e di questo paese — Podestà Gambini.

Piango l'amico: divido il dolore della sventurata Istria per la perdita del suo migliore figliuolo — Lovisato.

Gli ex-studenti della scuola superiore di commercio residenti in Roma, commossi profondamente dall'annuncio della improvvisa morte dell'amato professore Combi, esprimono alla famiglia il loro vivissimo cordoglio.

Discepoli affettuosi, riconoscenti deploriamo amaramente la perdita dell'ottimo maestro e patriota.

Dolente per tanto lustro della patria perduto la gioventù Capodistriana piange a copiose lagrime sulla tomba del grande concittadino.

Improvviso, tremendo dolore per la perdita del grande cristiano cittadino, del genio, della carità e benefattore mio. — Magri.

Il Capo della Provincia, l'egregio comm. Mussi, a nome del Governo, facendosi rappresentare a' solenni funerali dal cav. Bonafini, scriveva alla famiglia: essere dolente che, dovendo assistere al Consiglio provinciale convocato per le undici antimeridiane, era con dolore impedito di unirsi al mesto corteo che rendeva il dovuto tributo alla salma del compianto prof. Combi, le cui forti doti di animo e di mente, e i notevoli servigi resi alla



tembre 1884).

E il Sindaco di Venezia, che intervenne a' funerali e pronunciò assai vivaci parole sul feretro, scriveva all'illustre Podestà di Capodistria: Che se Capodistria deplorava la morte dell'uomo egregio e intemerato, Venezia sentiva maggiormente il vuoto lasciato da questo suo figlio adottivo, che coll'ingegno massimo e coll'opera assidua ed intelligente ben meritò la stima universale, e lascia ricordo incancellabile nel cuore di tutti (Lettera 21 settembre 1884).

Mi si conceda pure nel mesto argomento e ad onore del compianto amico addurre le seguenti lettere scelte dalle molte a me indirizzate in que' giorni luttuosi:

#### Illustre Signore

12 settembre 1984.

La morte repentina del povero Combi è perdita gravissima per la città, per la scuola di commercio, e per gli amici, tra cui Ella teneva il primo posto. Mi permetto quindi di rivolgere a Lei con l'animo commosso le più sincere condoglianze, e, poich' Ella è come di casa, di farle accettare alla sorella, al nipote e alle nepoti del defunto.

L'avverto in pari tempo che il comm. Ferrara, il quale si trova in Agordo e fu informato telegraficamente da me della sventura successa, mi diede pure telegraficamente l'incarico di rappresentarlo ai funerali. Non le spiaccia quindi farmi sapere in che giorno e a che ora questi funerali avranno luogo. Ciò è necessario a sapersi anche per darne parte a tutte le persone attinenti alla scuola, che si potranno raccogliere in questa dispersione delle vacanze autunnali. Io sarei venuto da Lei se non avessi temuto di disturbarla. Se però ella desidera parlarmi non ha che da fissarmi un abboccamento ed io verrò.

Scusi e mi creda

suo obbl. Enrigo Castelnuovo.



### Reverendissimo Monsignore

Ma è proprio vera la dolorosa notizia che ho letta testè del suo carissimo amico e mio benevolo superiore professor Carlo Combi?

Io ne sono afflittissimo, anzi abbattuto non solo per la perdita in sè stessa di quest'uomo veramente esemplare per virtù e sapere, ma per le conseguenze che ne vengono a tanti poverelli, a tanti orfani, alla città, alla patria.

Ah, Monsignore, quanto sono brevi i piaceri di questa terra!.... lo che tutto mi consolavo di aver conosciuto in lui una rara persona, un ottimo consigliere, un forte appoggio pel migliore indirizzo della educazione popolare .... eccoci in un subito privi di tanto bene!.... E V. S.?.... Ah! non ci resta che a confortarci insieme nel pensiero che quella bell'anima, riunita per sempre alla diletta madre sua, goda la ricompensa de' suoi meriti e sia anche dal cielo un continuo beneficio per tutti quelli che amò.

Perdoni, Monsignore, se ho abusato della sua benevolenza nel manifestarle il mio dolore; ma nessuno meglio di lei poteva comprendere i miei sentimenti.

Pieve di Soligo, 12 settembre 1881.

Tutto suo devot.mo ed obblig.mo
Giuseppe Menghi.

Illustre amico.

Maggianico (Lecco), 14-9-1844.

La dolorosa notizia della morte del mio carissimo figlioccio Carlo Combi fu per me e pel mio Giovanni come un colpo di fulmine. Chi avrebbe immaginato che l'ultima volta in cui lo vidi, ed era così sofferente! dovesse essere all'ospitale tua mensa al mio ritorno da Trieste? Ti prego di partecipare il nostro dolore all'ottima sua sorella Anna e famiglia. Io posseggo una vita particolareggiata di lui, che credo sia lavoro del Luciani. L'Istria perde il suo grande patriotta, ed io uno de' miei carissimi figli, considerandolo un secondo mio figlio. Addio

VINCENZO DE CASTRO.

Tomo 111, Serie VI

Bagnarola, 20-9-84.

La ringrazio di gran cuore perchè in mezzo al grande turbamento e dolore dell'animo suo ha trovato modo di pensare al mio vivo desiderio di conoscere più circostanze che fosse possibile intorno alla fine terrena del nostro carissimo Combi. Fu certo solenne la manifestazione di stima pubblica all'illustre defunto. Altre ve ne sono esternamente di pari — ma credo senza pari la parte che non si vede, cioè l'intima commozione e strazio di tanti cuori che più da vicino hanno conosciuto quell' uomo veramente raro, di tanta operosità, ingegno, cultura, spirito cristiano di sacrifizio, e di modestia affatto straordinaria in tempi nei quali la vanità tien luogo del merito, senza però di gran lunga compensarlo, anzi distruggendolo.

È cosa per me singolare che quest'uomo di fama non poco estesa, benchè da lui non chiesta, nè studiata, possa chiamarsi a rigor di parola un tesoro nascosto. Onde per dirla colla frase del Poeta: se il mondo sapesse il cuore ch'egli ebbe, assai lo loda e più lo loderebbe.

Confesso che il suo esempio mi ha fatto molto bene, e, se potessi imitarlo, sarei sicuro di rivederlo e riabbracciarlo colà dove non sarebbe più la paura di perderlo.

Stia bene nel Signore, che va strappandoci di dosso, benchè con nostro dolore, le fila che ci tengono legati a questa terra, e riannodandoci con sempre nuove fila di aspirazioni alla vera patria, dove ci aspettano tante anime care. Sia buono tanto da ricordare opportunamente le mie condoglianze alla famiglia superstite del caro defunto.

Suo devot. mo aff. mo D. Antonio Cicuto.

Illustrissimo Signore.

Roma, 13-10-84.

Lessi ora le parole da Lei pronunciate come elogio funebre del povero Combi (nei funerali celebrati all'orfanotrofio) sono certamente da par suo; ma io dico tutto in una parola:

Era un santo.

Devotissimo Bodio.

#### BIBLIOGRAFIA.

### Scritti pubblicati dal prof. Carlo Combi

Corso di Storia Antica per la gioventù. - 1853.

La Vigilia della festa di Maria; sesta rima. - Capodistria, 1855.

Porta orientale per l'anno 1857. — Fiume, tip. Rezza, 1857 (edita dalla libreria Schubart di Trieste).

Appartengono al Combi:

Due righe di prefazione - Incominciare - I viaggi e le opinioni - Gli almanacchi - Il mio nome - I proponimenti.

Prodromo della Storia dell'Istria. - Memoria importantissima.

Una Giornata di ser Gaspare; sesta rima.

Sospiro d'un aminalato; ode.

Canzone del contadino.

Le scimie. - Quadro ai giovani galanti; sesta rima.

Porta orientale per l'anno 1858. — Fiume, tip. Rezza (Capodistria).

Appartengono al Combi:

La Prefazione.

Gli avvertimenti preliminari - la pubblicazione e le note al Rapporto sull' Istria presentato il 17 ottobre 1806 al Vicerè d'Italia dal Consigliere di Stato Bargnani e le note eruditissime.

Dell'unità naturale della Provincia - Della costituzione orografica e geologica dell' Istria - Condizioni meteorologiche - Igiene - Delle strade - Notizie storiche intorno alle saline dell'Istria - Delle saline di Muggia - Delle saline di Zaule e Servola - Delle saline di Capodistria - Delle saline di Pirano.

Delle Scuole serali in Istria.

La scolta. — A ser Martino e compagni; poesie.

Premessa alle Notizie biografiche. - Michele Fachinetti.

Porta orientale per l'anno 1859. — Trieste, tip. di Colombo Coen.

Appartengono al Combi:

La Prefazione.

Continuazione e note al Rapporto Bargnani.

Studii storiografici intorno all' Istria.

Cenni etnografici sull' Istria.

Dei proverbi istriani.

Del commercio di Trieste.

- Etnografia istriana. Torino, Rivista Contemporanea, settembre 1860, giugno 1861.
- La frontiera orientale d'Italia e la sua importanza. Politecnico. Milano, vol. XIII, tip. Agnelli Pietro, 1862 (estratto a parte).
- L'Istria e le Alpi Giulie, o con altro nome: Confine orientale dell'Italia - Voluminoso lavoro inviato al Correnti per l'annuario statistico italiano, compilato dal Correnti stesso in compagnia del Maestri.

Ne fu stampata una piccola parte nell'annuario anzidetto. — Torino, tip. letteraria, 1864.

- Saggio di bibliografia istriana. Un volume di pag. VII-484. Capodistria, tip. di Giuseppe Tondelli, 1864. Opera questa, scriveva il Tommasco, di valore e letterario e morale e civile tra
  le più notabili che abbiano nel 1864 veduta la luce in Italia,
  e tra le più meritevoli che siano vedute dagli eruditi stranieri.
- Della vita e degli scritti di Michele Fachinetti. Capodistria, tip. Tondelli, 1865.
- Importanza strategica delle Alpi Giulie e dell'Istria. Torino. —
  Rivista contemporanea, 1866. Ripubblicato a Monza 1866 e parecchie altre volte.
- Appello degli Istriani all'Italia, Nell'opuscolo: La provincia dell'Istria e la città di Trieste. — Firenze, tip. Barbera, 1866. Ristampato in Padova, tip. Prosperini, 1867.
- I più illustri Istriani ai tempi della veneta Repubblica. Padova, tip. Crescini, 1866.
- Atti del Comitato Triestino-Istriano. Milano, tip. Internazionate, 1866.
- Della Vita e degli Scritti di Francesco Combi. Memoria premessa alla stampa della traduzione delle Georgiche di Virgilio in ottava rima, fatta da suo padre. — Venezia, tip. Antonelli, 1873.
- Del Vagantivo nel Veneto. Milano, 1873.
- Conclusionale nella causa fra l'Istituto Grisoni di Capodistria e i FF. Benedettini di Daita. — Venezia, tip. Autonelli, 1873.
- Degli Studi sulla Questione lagunare. Milano, 1875.
- Della Vita e degli scritti di Jacopo Valvasone da Maniago, e commento della sua descrizione sui paesi del Friuli. Venezia, tip. Visentini, 1876.

- Della Rivendicazione dell'Istria agli studi italiani. Discorso di C. A. Combi m. e. dell'Istituto veneto di scienze, lettere ed arti. Atti del R. Istituto veneto, t. IV, serie V, disp. II, pag. 299, tip. Antonelli, 1877. Alcune copie della stessa edizione a parte. Poscia Napoli, 1878 Roma, 1879 Venezia, tip. dell'Istituto Coletti, 1880 Trieste 1880.
- Discorso dell'assessore Carlo Combi alla distribuzione de' premii delle scuole elementari di Venezia. Venezia, tip. municipale di Gaetano Longo, 1879.
- Di Pier Puolo Vergerio seniore, da Capodistria e del suo Epistolario. Memoria del m. e. prof. Carlo Combi; vol. XXI, p. II delle Memorie del R. Istituto veneto. — Venezia, tip. Antonelli, 1880, . p. 315 (e a parte).
- Importanza dell'Alpe Giulia e dell'Istria per la difesa dell'Italia orientale. Della Rivendicazione dell'Istria agli studi italiani; Memorie inserite nel volume la Venezia Giulia di Paulo Fambri con prefazione del Bonghi. Venezia, tip. Naratovich, 1880. La carta topografica Frontiera dell'Alpe Giulia, è lavoro promosso e pagato dal Combi.
- L'obbligo legale degli alimenti e la Pubblica Beneficenza del dottor Carlo Combi, m. e. del R. Istituto veneto. Atti del R. Istituto, vol. I, serie VI, tip. Antonelli, 1882 (e a parte).
- Lettera ai giovani Istriani del circolo Vittorio Emanuele nel volume IX Gennaio. Pubblicazione commemorativa, p. 149. — Bologna, tip. succ. Monti, 1882.
- Commemorazione di Fortunato Novello letta all'Ateneo di Venezia nell'adunanza 18 gennaio 1883. Venezia, tip. Naratovich, 1883. Estratto dal vol. I, serie VII della Rivista dell'Ateneo.

#### Scritti inediti.

Riforma della Scuola superiore di commercio.

Consulto in causa del premio a carico dell' Istituto Coletti.

Relazione stipendio Quirini.

Relazione ipoteca Quirini.

Atto al Ministero pel legato Molin.

Modificazione al Regolamento proposto pel Museo civico.

Relazioni varie pel Comune di Venezia.

Primo dei lavori per la stampa riguardante i documenti delle relazioni fra Chiesa e Stato.



tettuzioni ati on. Daseggio per Roma.

Indirizzi al Governo.

Memoriale a Quintino Sella.

Piano pegli esami di diploma.

Consulto e rimostranza sulla questione della ricchezza mobile per la Scuola superiore.

Consulto al Comune sull'affare Romano.

Id. sull'acquedotto.

Voto sull'argomento dei magazzini generali.

Della nuova dottrina sugli enti morali, al comm. Bodio.

Satira politica, al Rota.

Appunti in 20000 (ventimila) schede per l'opera Pier-Paolo Vergerio il seniore e i suoi tempi.

Lezioni di diritto commerciale e civile.

## BIOGRAFIE & COMMEMORAZIONI

del cav. CARLO prof. avv. COMBI

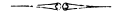
- De Castro comm. prof. Vincenzo Della vita e delle opere di Carlo Combi istriano — Milano — Lega degli Asili infantili italiani editrice. Tip. Colombo e Cordani, 1884.
- Todeschi prof. Carlo Della vita e degli scritti di Carlo Combi.
  Nel giornale la Provincia, n. 19, 20, 21, 22. Capodistria, 1884.
- Bernardi Jacopo Nei solenni funerali celebrati nel patrio Ortanatrofio. Tip. Naya, 1884.
- Oddi prof. Carlo Carlo Combi Studio biogratico Venezia, tip. Fontana — Estratto dall' Ateneo veneto, sett. e dic. 1884).
- Morchio Daniele Commemorazione letta alla società di letture e conversazioni scientifiche di Genova. Tip. Ciminago, 1885.
- Castelnuovo prof. Enrico Commemorazione letta alla R. Scuola Superiore di Commercio in Venezia, 17 gennaio 1885. — Venezia, tip. Visentini, 1885.

Il giornalismo italiano, segnatamente della Lombardia, della Venezia, dell'Istria, per lunghi giorni ne deplorò la perdita e descrisse con meste e commoventi parole gli onori funebri resi alla sua memoria.

# FUMO BENEFICO.

Memoria

#### DEL M. E. LUIGI TORELLI



Ī.

#### Scopo di questo scritto.

La prima idea che risveglia, certo nei più, la parola fumo non è guari per esso lusinghiera.

Si dice grato come il fumo agli occhi, per dire cosa ingrata — Le speranze andarono in fumo, per dire che tutto svanì — Il fumo gli andò al cervello, per dire che uno si è esaltato — Il fumo è l'ultimo ad abbandonar l'incendio, per dire, che mentre uno cadde in bassa fortuna è ancora superbo — Fumo senza arrosto significa che tutto ciò è apparenza. — Infine, lunga assai sarebbe l'enumerazione dei proverbi, che hanno a base il fumo, ma per indicare cosa leggera, instabile, molesta; nessuno in suo favore.

Or bene, giustizia anche al fumo.

Ha i suoi fasti anch' esso; basterebbero le carni affumicate per provare quali servigi ha reso e rende da secoli all'umanità in terra ed in mare.

Scopo di questo breve scritto è precisamente quello di

cielo, che venissi ascoltato quando passerò dalla celia al serio.

Vi sembra cosa seria il salvar qualche milione dalla distruzione?

Indubbiamente risponderete, sopratutto ove i milioni scarseggiano, ove l'esattore ne vuole una così larga parte.

Credete che si potrà fare in Italia quello che si fa anche da altri popoli ed in condizioni meno favorevoli?

Certamente, date le medesime condizioni, e tanto più se migliori!

Or bene, io vi dico, che in Francia, in Inghilterra, in Svizzera, in Austria, nella Germania si coltiva le frutta su grandissima scala, e se si potesse rappresentare il suo valore in cifra, certo farebbe meravigliare. Di già quelle sole, che sono indicate in entrata ed uscita dalle rispettive dogane, sono imponenti e questo nella vecchia Europa. — Non parliamo dell' America, ove questo ramo ha preso uno sviluppo di lunga superiore anche ai nostri più felici paesi. — In questo caso le parole nostri paesi si riferiscono ai fratelli d'Europa, non già ai nostri d'Italia — oh per questi ci vorrebbe ben poco a superarli! L' Italia coltiva forse le frutta in ragione del quinto, dell' ottavo, del decimo che potrebbe coltivare, oggi unificata e collegata qual' è colla rete europea delle strade ferrate.

Così crede anche il Cirio, giudice competente. — S' incammina; però un po' troppo adagino.

Ma torniamo alla tesi generale.

Le frutta, questa fonte di centinaia di milioni nel solo commercio europeo, ha un grande nemico = la brina. — Non vi è ricco sfondato che consumi tanti milioni all'anno come la brina. — Li consuma colla sventatezza dei ladri; ma è di quella famiglia anch'essa. I suoi colpi li fa di notte e senza pietà.

one of possa far hand contro questo fauto at minont t

Sì, si può fare e si fa in più luoghi; ma dove regnano la previdenza e l'attività, e si fa da lungo tempo, non tutte le condizioni locali sono egualmente favorevoli, e la previdenza e l'attività non sono qualità comuni, sì che il rimedio noto a tutti i coltivatori da gabinetto, ai giovani delle scuole, è ignoto alla gran massa dei campagnuoli quasi ovunque, ma sopratutto in Italia.

Ma torniamo al mezzo per combattere la brina, al nemico di quel ladro.

Come si chiama?

Il fumo.

Il povero fumo, l'emblema delle speranze svanite, della boria ancor superstite. È proprio desso che in questo caso si converte in difensore energico, impedisce che scompaia la realtà e rimangano incolumi le frutta che la brina voleva divorarsi, e colle frutta rimangono i milioni, e se una parte andrà sempre all'esattore, giova sperare che la parte maggiore rimarrà ai coltivatori.

Lo scopo è già compreso. — È quello di chiamare l'attenzione sul fumo quale rimedio importante, antichissimo; ma con tutto ciò usato qua e là solo in via eccezionale in Italia, ed in nessun luogo poi (sempre parlando d'Italia) da masse.

Siccome però, prima che questo scritto sia coordinato, stampato e diffuso richiederà non poco tempo, e se non arrivasse prima dell'aprile, quando potrebbe trovare applicazione, correrebbe il pericolo del soccorso di Pisa per l'anno 1885, così per accelerare tutti questi passi abbiamo stabilito di attenerci esclusivamente al fatto dell'efficacia del rimedio, come vuol essere praticato e quali fatti, e non da jeri, possano constatare i felici resultati.

Da cosa nasce cosa, dice il proverbio, vuol dire che: o io, se avrò tempo, od altri, che potrebbero averne più di Tomo III, Serie VI.



quale ingente risorsa potrebbe essere per l'Italia la coltivazione delle frutta su grande scala, e s'intende un lavoro pratico non di asserzioni generiche, ma ora accontentiamoci d'imparare come si combatte il ladro chiamato brina, se mai venisse in quest'anno di grazia 1885.

II.

Come agisce la brina. — Il ciarlatano che accende l'esca. —
L'alleata della morte. — Il rimedio. — Sua origine. — Cause
della poca diffusione — La pianta di frutta in fiore. — Le
api. — Una notte di brina.

Credo sia cosa logica il cominciare col farsi un concetto del modo col quale agisce la brina, e questo è utile, perchè spiega i fenomeni che accompagnano quel flagello.

Voglio spiegarlo con un paragone.

La classe, dalla quale vorrei essere di preferenza ascoltato e ricevuto in grazia, è quella dei possidenti, e che almeno qualche parte dell'anno la passano in campagna, amano i convegni delle popolazioni nelle fiere e nei mercati.

— Io credo che sarà avvenuto, se non a tutti, certo a molti, di fermarsi avanti un ciarlatano, che è un condimento delle fiere e mercati, il quale armato di una lente accende l'esca adoperando i raggi del sole.

I villici, e sopratutto i ragazzi, che vedono per la prima volta quel fenomeno, spalancano gli occhi, sono presenti al fatto e nulla capiscono, il ciarlatano è spesso tanto ignorante da non saper nemmeno esso che deriva dal concentramento dei raggi solari per opera della lente.

Or bene, che direste se tale è il processo che avviene in grande, che distrugge tante speranze, costa tanti milioni?

La rugiada gelando forma cristalli perfettissimi, e quei

bruciano il fiore, il bottoncino, sul quale si era fermata la rugiada benefica, che il gelo convertì nel ladro chiamato brina.

Chi enumera que' milioni e milioni di cristalli tutti perfetti, talvolta accavallati l'uno sopra l'altro, riflettenti la luce decomposta come un diamante! Anche la brina presenta il suo spettacolo imponente, ma poi se si pensa al danno, allora si perde la simpatia dello spettacolo.

L'agricoltore non ha bisogno pur troppo di ricordare a quale spaventevole grado può giungere il danno d'una brinata, da distruggere, p. e., tutta la vendemmia di una provincia, o meglio d'una regione intera, e la storia registra più d'uno di questi casi.

Spiegato come agisce la brina, non havvi più fenomeno attinente a quello che non si chiarisca. Ecco perchè è indispensabile che vi sia il sole; per quanto la giornata sia fredda, se è nuvolo la brina non è letale. Se poi in una notte serena è caduta la brina, ma se prima che sorga il sole l'orizzonte si annuvola, il danno o è nullo o piccolo, salvo estremi geli; ma allora sono altri danni, altri fenomeni, allora muoiono le piante di freddo come gli uomini, e l'inverno 1879-80 lo provò lungo tutta la valle del Po ed in qual grado!

Un altro elemento può paralizzare il danno, il vento; esso disturba il processo del concentramento dei raggi solari, ma come il vento è suscettibile di gradazione infinita, così il suo beneficio è in ragione della sua forza, e se leggero, un danno vi può ancor essere e non piccolo.

La condizione più grave è quella di un' abbondante rugiada convertita nella notte in brina susseguita da giornata serena e tranquilla. In poche ore sono letteralmente carbonizzati milioni e milioni di bottoncini, che un giorno dovevano convertirsi in grappoli d'uva, in magnifiche frutta, ed invece si convertirono in carbone.



morte. I suoi fasti sono la completa distruzione. — Vi ebbero tali brine da formar epoca, e ben s'intende epoca infausta di danni e di miserie.

Ma veniamo al rimedio, veniamo al fumo simpatico. — Chi ebbe la felice idea di ricorrere al fumo?

Chi l'attribuisce alla Francia, chi alla Germania, chi alla Spagna, chi alla Grecia, solo all'Italia nemmeno in isbaglio nessuno l'attribul, ma, del resto, sono tutti al medesimo livello, tutti innocenti di questa scoperta.

È delle Indie occidentali, è americana di vecchia data.

— Allorchè gli Spagnuoli scoprirono e s'impossessarono dell'America meridionale videro campi di maïs ossia granone, granturco, melgone, come si chiama nei diversi paesi d'Italia avvolti in fumo. Chiesero che fosse? È il nostro principale nutrimento preservato dalla brina. Così devono aver risposto a segni.

Il maïs ha la bellezza di camicie e corpetti in numero stragrande, eppure il ladro crudele, che si chiama brina, ammazza anche il maïs.

Dunque sia pace fra le genti intorno al merito della scoperta. Gli Indiani del secolo XVI probabilmente l'avevano appreso dai loro padri, e così rimontando di generazione in generazione, erano corsi, Dio sa quanti secoli, talchè nessuno poteva più precisare l'epoca dell'introduzione. — In realtà, l'ignorar questo è poi un male ben piccolo, e siccome ora non si potrebbe che giuocare ed indovinare, tant'è il rinunciarvi, ed invece portare la propria attenzione sul modo pratico di adoperare il rimedio.

Una considerazione si affaccia tosto, naturale, spontanea.

Ma come mai coi danni spaventevoli che fa la brina, non già di qualche milione, ma di molte decine, in una sola regione, come mai non si ha ricorso da tutti al rimedio e sono eccezioni ed anche rare? altri esempii ancor più gravi.

Il pomo di terra non è forse anch'esso della patria del maïs?

Non venne forse in Europa già nel secolo XVI? Eppure da quando data la sua diffusione su grande scala? Dalla predicazione dell'apostolo Parmentier! Questa cadde dopo la metà del secolo passato, tant'è ch'ei morì, vecchio assai ma, nel nostro secolo (del 1812) carico d'anni e di onori meritati. Eppure il pomo di terra avrebbe mitigato gli effetti di tante carestie. — È un errore dei più comuni quello di giudicare i tempi andati dietro le condizioni presenti; la differenza spiega come abbia potuto avvenire.

Divisi i popoli da impedimenti materiali, e spesso più ancora da antipatie, con comunicazioni difficili e dispendiose tutto camminava di passo lento e la differenza sotto tale rapporto è enorme e non già rimontando secoli addietro, ma anche solo colla fine del secolo passato.

Tuttavolta, a fronte di tutto questo, si può sempre dire che la leutezza fa senso, ma quale sarebbe la più retta, la più logica delle conseguenze? Che la noncuranza presente dovrebbe recare ancor più meraviglia di quella del passato.

Speriamo dunque nell'avvenire; speriamo nell'Italia una senza le 12, o 15 dogane interne; speriamo negli 11 o 12 mila chilometri di strade ferrate che avrà quanto prima; speriamo nella stampa assennata, che terrà in evidenza i progressi delle altre nazioni anche nel ramo frutta, e come suo corollario anche dell'uso del fumo come mezzo per combattere le stragi delle brine, non che di tutti quegli altri mezzi che la scienza e la pratica sapranno suggerire.

Cominciamo a non perdere altro tempo.

Trasportiamoci all'aperta campagna, in luogo ove domini un frutteto; la giornata è serena, l'atmosfera tranquilla.

— Tutto fu sino allora favorevole. Si direbbe che le piante

come neve, altri contrastano il rosso al minio, altri d'un delicatissimo rosa a gradazioni infinite. — Si, una bella pianta di frutta in fiore è uno spettacolo. — Vi rappresenta la vita, la gioventù, la spéranza; un giorno quei fiori si convertiranno in pesche, in poma, in pera. — Ma anche all'epoca della fioritura oltre esser belle sono utili.

Da che viene quel rumore, quel ronzio segnatamente attorno alle più ricche? Osservo bene. — Sono api a migliaia che vanno e vengono in tutte le direzioni possibili, dopo aver fatta la loro provvista, che portano al loro alveare. Ma osservate come si gettano capofitte entro i calici dei fiori! come è bella la vita anche nelle piante, ma bisogna convenire che quelle di frutta meritano la preminenza. Chiedetelo alle api se non siete persuasi. Chi è primo a soccorrerle? Che intreccio mirabile! che sublimità in tanta semplicità! — Ma la notte avanza. Al tramonto sereno, all'aura tiepida di primavera succede una notte fredda, la rugiada si converte in brina, l'orizzonte è sereno e tranquillo, il sole s'alza, spande calore, vita, allegria, ma spande anche morte.

Poche ore son passate, e quel spettacolo così seducente é sparito; in luogo di sì bei fiori tu vedi un gramma forse mezzo gramma di carbone. — Le povere api accorrono indarno. — Tutto è cambiato!

Fu la fatal brina, l'alleata della morte. Nessuno l'ha combattuta ed ha fatto il suo colpo.

Come agisce il fumo. — Notte serena e notte nuvolosa. — Come si usa nelle vicinanze di Parigi. — Come in America. — Come si pratica in Tirolo — e norme prescritte dal Comitato centrale agricolo del Tirolo. — Difficoltà d'applicasione in Italia. — Sviluppo della collivazione delle frutta negli Stati Uniti d'America.

Ma non ovunque la brina può fare impunemente i suoi colpi.

Vi sono i luoghi abitati da agricoltori intelligenti, attivi, che stanno all'erta contro quel nemico e lo combattono. Anche di questa guerra havvi la sua tattica, si danno le vittorie e le sconfitte. Noi ci occuperemo intorno al modo di ottenere la vittoria.

Volendo spiegare il fenomeno della brina abbiamo cominciato col chiedere come si formi, come agisca? perchè abbia bisogno del sule?

Ora che trattiamo del rimedio, procediamo con egual logica.

Come agisce il fumo?

Per rispondere a questa domanda conviene far un passo addietro e chiedere cosa avviene in notte serena e tranquilla? Il calore che la terra, durante la giornata, ha assorbito, se ne va, e non essendo impedito nella sua espansione il raffreddamento è continuo.

Ma non avviene più così, se il cielo è coperto, allora il calorico, che non tarda a raggiungere le nubi, trova un ostacolo e torna indietro, si stabilisce una doppia corrente, però sempre più forte l'ascendente, ma è in parte rallentatata e paralizzata dalla discendente, ed ecco come non si forma brina, salvo il freddo intenso, e se anche qua e là si

adoperare i raggi per abbruciare i fiori, e per quella volta il pericolo è scongiurato, ma non dall'operosità e dall' ingegno dell' uomo.

Questo invece si ottiene col rimedio del fumo.

Conviene crearne molto. Conviene apparecchiare il materiale di guerra: torba, foglie secche, ma inumidite, paglia, pure inumidita, cascame di falegname, ramicelli, tutto ciò infine che costa poco e fa fumo. — Ben s'intende che anche questo ha progredito. Presso Parigi, nei villaggi a 5, a 40, a 20 chilometri in giro, le frutta danno un ingente reddito, si fa fumo anche con preparati ove vi entra bitume ed altre sostanze, che generano molto fumo, ma sono solo perfezionamenti, e talvolta anche piccoli; l'essenziale si è il generare molto fumo.

Si faccia un caso pratico; si ammetta una notte fredda e serena; or bene, non meno di cinque o sei ore prima che si levi il sole conviene accendere i fuochi, ossia generare fumo in larga copia; questo finisce a creare un' atmosfera che avvolge le piante, ed essa fa in parte quello che fanno le nubi, comincia col frenare la potente evaporazione della terra; ma ammesso sempre che la giornata sia serena e tranquilla il sole trova le piante di frutta avvolte in quella nebbia artificiale; i suoi strali non trovano le lenti a milioni, che li concentrino per carbonizzare i fiori ed i bottoncini già sviluppati; ecco come opera il fumo, esso impedisce la formazione dei cristalli.

Probabilmente gl' Indiani dieci, o venti o cinquanta secoli prima della scoperta d' America, accendevano i fuochi e generavano fumo in grandi masse per salvare i loro campi di mais senza conoscere troppo come avveniva il salvamento, ma il risultato era allora come oggi, se il rimedio è applicato bene.

Ma gli Americani d'oggi non si sono accontentati di se-

guire, non dirò i loro antenati, ma legittimi antecessori quasi tutti spariti, ma hanno progredito.

Colà, come nei dintorni di Parigi, preparano il materiale di guerra già sul posto, e sono mucchi, che nel centro contengono materie facilmente accendibili, e tutti sono collegati e fanno capo ad una macchina elettrica, che alla sua volta è in comunicazione con un termometro, il quale quando si abbassa a zero fa scattare una molla che comunica la scintilla elettrica ai fili di ferro, i quali accendono, fedeli esecutori, quel numero grande di mucchi, e tutto il fruttetto si trova avvolto in un' atmosfera di fumo.

Ma, oltre questo, hanno un altro metodo che riposa sopra un diverso principio e si applica alle piante d'alto fusto; formano treccie di paglia, cingono con queste il tronco ed immergono l'estremità di quella treccia entro un vaso pieno d'acqua. Quell'evaporazione paralizza la brina.

Ma la serie degli esperimenti non è ancora finita. Per evitare i danni del gelo idearono ritardare artificialmente la vegetazione.

Scuoprono le radici sino all'estensione corrispondente a quella dei rami, e poi riuniscono neve e ghiaccio coprendo il tutto con paglia, e sopra vi spandono terra, sinchè quel refrigerante si sciolga il più lentamente possibile. Con tale processo ritardano la vegetazione e passa il periodo del gelo prima che sortano i fiori.

Duolmi non poter entrare in particolari intorno a questi diversi metodi, de' quali gli ultimi sono recenti, ma lo stesso numero prova quanta sollecitudine vi pongano.

L'intelligente lettore avrà forse di già traveduto una delle difficoltà principali che si oppongono nei nostri paesi alla diffusione del rimedio del fumo.

Non si può fare su piccola scala, e si deve fare con perseveranza. — Ora, per farlo su grande scala, converrebbe adottando norme uniformi.

Il primo partito, benchè il più sicuro, si deve escludere; sono veri progressi che devono partire dalla persuasione, il sacrificio è minimo, ma se non si fa bene non si riesce, ed allora è uno scatenamento contro quell'obbligo e chi non vuole esser persuaso lo fa male per aver ragione.

Eliminato il partito di obbligare, rimane quello dell'unione volontaria.

Possibile lo è certo, ma è dessa probabile?

Nei paesi, ove la proprietà è molto frazionata, ove i frutteti, nel senso di una proprietà tutta dedicata a quella cultura e che sia di qualche ettaro di estensione, sono eccezioni, è difficile assai il riunire tanti proprietarii che costituiscano una superficie da prestarsi a poter tentare con speranza di successo quel rimedio.

Tuttavolta non avressimo noi qualche esempio?

In Italia no di certo, ma presso i nostri vicini; ne ab biamo in Tirolo.

Noi abbiamo potuto procurarci un breve scritto del Comitato centrale agricolo residente in Innsbruck, che è un appello ai proprietarii ed ai Comuni per ricorrere all'uso del fumo onde paralizzare i danni delle brine, e contiene le norme da seguirsi. Quello scritto porta la data del 43 marzo 1875. Noi citeremo le norme principali onde si abbia un'idea come si procede.

Premesso un cenno generico intorno ai gravi danni delle brine, fatta menzione come il rimedio fosse americano d'origine, si viene al caso pratico dell'applicazione.

Il rimedio del fumo, dice, vuol essere applicato in grande, tentativi isolati non conducono a risultati, conviene che si riuniscano più Comuni, ed indica come la più opportuna per vastità la circoscrizione detta *Bezirk*, la quale corrisponde su per giù al nostro mandamento, comprendendo tre, quattro ed anche cinque Comuni; è sempre una superficie di più chilometri quadrati, e conviene che si trovi in analoghe condizioni.

Tutti quei Comuni devono riunirsi a mezzo di delegati, e scegliere un Comune centrale o direttore d'onde devono partire i segnali, ben determinati anch' essi e si fanno colle campane.

In ogni Comune sono fissati i luoghi ove si devono accendere i fuochi, ed è preparato il materiale: torba, fogliame d'ogni razza umido, paglia, che si inumidisce al caso pratico, estremità di rami verdi, infine tutto ciò che può generare fumo, e quasi tutto materiale senza valore; ma in massa; la scorta vi deve sempre essere e designato l'individuo che deve prestarsi, e s' intende poi che i cittadini in genere devono aiutare.

Per poco che abbia pratica il sovrastante all'operazione, il generale contro il nemico brina, sa calcolare quando s'avvicina; per norma, quando l'almosfera s'abbassa a 5 gradi centigradi sopra zero intorno alla mezzanotte vi è pericolo. — Allora ei comanda il fuoco, ossia dà il segnale colla campana maggiore, la quale deve sentirsi in tutto il raggio del mandamento.

A quell'appello tutti gl'incaricati nei singoli luoghi prescelti devono accorrere e cominciare a generare fumo. — Possono essere anche 40 e 50 questi generatori del fumo benefico. Questo poi dura sino al levar del sole. Tutto il territorio è avvolto in una nube artificiale e calda. Sorga pure il sole in ciel sereno, ma non sorgerà per menar stragi di fiori, ma per constatare una vittoria dell'intelligenza e previdenza umana.

Pur troppo non conviene illudersi, e credere che questa sia la norma; è l'eccezione, e l'Italia non conosce nemmeno le eccezioni; essa conosce le stragi.

Or bene, che havvi di difficile, di complicato in tutto



un po' di unione, havvi nulla di difficile, come pure piccola, anzi minima è la spesa in confronto del valore che si salva; ma pur troppo le due condizioni altività ed unione sono presto espresse, ma all'atto pratico non si trovano facilmente, e sono la causa per la quale il ladro brina fa le sue stragi impunemente, salvo ai colpiti lo sfogarsi con inutili declamazioni, mentre pure vi era il rimedio.

Del resto, pochi rami della produzione agricola presentarono lo spettacolo di comparire in brevissimo tempo sul mercato mondiale, come quello delle frutta degli Stati Uniti d' America. - Trent' anni addietro, ossia il lasso d'una generazione, era un articolo appena avvertito. - Nel 1882 la California, che conta mezzo milione di abitanti, inviò per oltre 500,000 libbre in frutta fresche nelle altre parti d' America, e la coltivazione delle frutta ebbe colà il suo sviluppo solo dal 1854 in poi. Si calcola, che, nell'anno citato 1882 gli Stati Uniti d'America esportarono circa 10 milioni (ripeto in tutte lettere dieci milioni) di scatole in latta con conserve di frutta; queste fabbriche impiegano intorno a mezzo milione di persone. — Infine, per venire alla conclusione, la rendita complessiva delle frutta e derivati, ossia conserve ed altri preparati, si eleva a circa 500 milioni di lire nostre. — Questi sono progressi davvero, e tutto si lega. — Osservate, primo viene il produttore, ma sapete che fa? Studia bene il suo terreno e quale è la qualità di frutta che riesce meglio e si occupa, propaga e moltiplica quella sola e si presenta al mercato, ed offre non già qualche centinajo di miriagrammi ma di quintali. - L'industriale fa l'acquisto; le perfette le prepara in un modo, le meno perfette le trasforma, cava le essenze, fa le conserve, non perde un frutto. — L'Europa ora è provveduta di ottime conserve americane: sulle vette del Righi, nei superbi alberghi, sulle sponde dei nostri laghi si consumano conserve americane. Quando le pile delle migliaia di scatole sono pronte è in ordine anche la nave per recare quel duplice prodotto dell'agricoltura e dell'industria alla vecchia Europa. — Quello è veramente il caso che uno aiuta l'altro. — Questi sono gli esempi da imitare. — Ma l'Italia è invasa dalla febbre politica di cattiva specie, utile come la febbre gialla.

IV.

Conseguenze del grande sviluppo nella coltivazione delle frutta. — Ragioni per dover persistere su quella via in Italia a fronte della concorrenza. — Progressi nel ramo frutta presso gli altri popoli.

Gli esempi che abbiamo recato, se dinotano fin dove si può arrivare con l'attività e l'intelligenza, possono di certo condurre anche ad altre conseguenze, a quella sopratutto dello scoraggiamento. — Se gli Americani hanno già preso il possesso dei mercati e fanno prodigi di tal sorta, da creare in trent'anni, fossero pure anche 50, un nuovo ramo di rendita di 500 milioni, come si fa a tener testa?

Anzichè parlare in genere dei coltivatori di frutta nella minacciata Europa, sarà più opportuno il restringersi all'I-talia. — Gli altri paesi sapranno forse meglio affrontare l'avvenire di noi, benchè taluni in condizioni meno felici.

Perchè dovrà l'Italia applicarsi a questo ramo, che è continuamente minacciato dalla concorrenza americana? Che importa il produrre, se non si trova smercio od a si vile prezzo che non è rimuneratore?

No, non conviene, non si deve scoraggiarsi per più ragioni. — Cominciamo a partire dal fatto, che il clima d' Italia è dei più favorevoli per questo ramo, il quale predilige colline e piedi e dorsi di monti a tal segno, che per certe produzioni madre Natura fu perfino parziale all' Italia; i



si ottengono che in Italia. — Non è fenomeno esclusivo, vi sono altri paesi che hanno consimile privilegio per altri prodotti, ma tant' è l' Italia ne ha non pochi. — Ma poi cominciamo dire:

- Le frutta fresche avranno sempre un vantaggio sulle frutta conservate. — Non credo che vi sarà mai il tornaconto a far venire un bastimento di pesche o di ciliegie;
- II. Secondo vantaggio; la spesa del trasporto che deve pure alzare il prezzo;
- III. L'aumento della ricchezza generale. Ma perchè gridate tanto, se divenite più ricchi? È vero, e si grida con ragione, ma anzitutto, quando dico la ricchezza generale comprendo tutte le nazioni. Chi mai vorrebbe sostenere, che la ricchezza pubblica non è in aumento in Francia ed in Inghilterra? Nella stessa Italia vi è una scala anche ascendente. Vi sono paesi ove si aveva buon vino a 6, a 8 lire l'ettolitro la stessa qualità che ora si vende a 25, 30 ed anche più dai proprietarii ed all'ingrosso.
- IV. L'aumento della popolazione. Anche questo è un elemento con gradazioni diverse, ma nel complesso è ragione di non poco peso.

Ma oltre queste ragioni, che risguardano l'ambiente esterno, altre e potenti dovrebbero consigliare l'agricoltore italiano a prediligere laddove lo indica il suolo, la coltivazione delle frutta, ed è la facoltà di trasformazione delle frutta mediante l'industria, e s'intende bene la leale industria, non quella che inganna. Quanti e come preziosi non sono i soli liquori, che si preparano colle frutta? Quando io dico che grande è il campo che offre quel ramo all'agricoltore italiano, intendo sia usufruttato con attività ed in-

telligenza, la quale sviluppi e moltiplichi non solo la produzione del materiale primo, ma di tutte le industrie che a quello si appoggiano, e ripeto non sono poche; quelle sono altrettante garanzie che la convenienza vi sarà sempre; il sole d'Italia vale qualche milione.

Certo che anche quella coltura richiede le sue cure, le spese necessarie, corre i suoi pericoli, ma confrontateli con quelle degli altri prodotti e vedrete che sono minori. — Il pericolo maggiore, quello che più d'ogni altro delude le speranze è la brina; ma ora potete combatterla, e se oggi non avete abbastanza spinta per l'esiguità del prodotto, sarebbe bene altrimenti ammessa una coltivazione su vasta scala. — Dalla tempesta potete assicurarvi. — Infine, voi dovete riconoscere che le sorti, rapporto al prodotto frutta, oggi sono totalmente cambiate in confronto all'epoca dell'Italia dalle sette teste coronate. — L' unica d' oggi vale sette volte sette quelle d'allora, perchè l'unica ha agevolato tutto e le strade ferrate che vennero quintuplicate hanno fatto il resto. — Ciò che si può dire degli agricoltori italiani si è, che non compresero l'enorme disserenza delle condizioni del paese ed anche dell'agricoltura. - Io ho citato l'esempio della California, la cui partecipazione al mercato delle frutta nel 1854 era nulla, ed oggi, oltre il mezzo milione di frutta fresche, esporta più centinaia di mille scatole di latta (valore da 2.50 a 3 e 4 lire) con frutta in conserva. — Tutto questo in 30 anni. - Almeno nel 1870 poteva l'Italia ben giudicare quanto le conveniva gettarsi a quel ramo. Del resto, volete avere un'idea del reddito che frutta ad altri popoli, ad altre nazioni questa importante cultura, poichè naturalmente tutte le circostanze da me accennate valgono più o meno anche per gli altri paesi?

Facciamo una breve rassegna.

La Francia introita intorno a 90 milioni in frutta verdi, più del quadruplo in frutta preparate : prima della concorrenza americana era la principale provveditrice della Europa.

La Svizzera. Si calcola che produca per un valore di 24 milioni di lire. — Recentemente comparve un libro del segretario generale della società svizzera d'agricoltura residente in Zurigo prof. Anderegg, che ha per titolo: Del partito a trarsi dalle frutta in Svizzera!(1) con speciale riguardo al sistema americano. A fronte che la cifra citata non sia si piccola, l'autore è tutt'altro che contento; trova che si potrebbe fare assai più, sia in punto alla produzione che alla conservazione; prova come gli Americani hanno preso il passo, e la stessa Svizzera ritira dall'estero da 1 milione e mezzo a 2 milioni in conserve. Ei dà quindi ottimi consigli, perchè il suo paese si metta sopra una via più lucrativa.

L'Inghilterra. È noto con quanta cura in Inghilterra si coltivi tutte le specie di frutta che pur vengono a maturanza, e come si interessino persone le più alto locate per nascita, per ricchezza e per influenza. In un discorso in Parlamento pronunciato lo scorso anno, l'illustre Gladstone scese a particolari intorno alla grande importanza della coltivazione delle frutta e suoi preparati in Inghilterra. Sotto questo rapporto poi è qualcosa di favoloso ciò che produce e consuma quel paese in fragole, sia allo stato naturale, sia quale conserva; la fragola è entrata nel gusto della nazione, e quel frutto rappresenta somme ingenti, favolose. Ma ciò che conviene invidiare agli Inglesi è l'amore all'agricoltura l'interesse che i proprietarii vi apportano.

La Germania. Fra i diversi paesi, dei quali si compone, fu la Sassonia che fece i più celeri progressi. A Rōtha,

<sup>(1)</sup> A chi possiede la lingua tedesca si può raccomandare, oltre quell'opera, un'altra sulla coltivazione della verdura recente e molto stimata in Germania col titolo: Der Gemüsebau, edita a Zurigo presso Orell e Füssli, 1885.

muovere l'incremento di questo ramo sia nel campo dell'agricoltura che dell'industria, seguendo il sistema americano.

Impero austriaco. Attivissima fu la spinta che venne data all'agricoltura in genere nell'impero austriaco in quest'ultimo ventennio ed al ramo delle frutta in modo speciale.

— Il conte Attems, a S. Pietro presso Gratz nella Stiria, si segnalò come propagatore d'ogni progresso relativo alle frutta e nello scopo di creare un ramo importante d'esportazione per l'Oriente facendo capo a Trieste.

Il sistema delle scuole ambulanti è introdotto da tempo, come grande è la cura di buoni libri d'istruzione, brevissimi, popolari e con disegni.

Infine, si può dire, che se in ogni ramo della gran sorgente dell'umano sostentamento nell'agricoltura vi è progresso presso le altre nazioni, quello rapporto alle frutta sta fra i primi, e non ultima delle cause, è la simpatia, che altrove anche le alte classi sociali spiegano in suo favore.

E perchè mai non si desterebbe anche in Italia? È nota l'avversione ai cambiamenti nella classe degli agricoltori. — È qualità comune alla detta classe presso tutte le nazioni e credo in tutti i tempi. Il motto, così faceva mio padre, è pronunciato in tutte le lingue. — Eppure ogni progresso contiene un'innovazione — Ammettiamo pure che questa riluttanza a cambiare abbia avuto anche buone conseguenze in singoli casi parziali, che sia un male il precipitare; ma è forse piccolo quello di non ammettere i miglioramenti? La naturale conseguenza che converrebbe trarre è quella di ben esaminarli, studiare se le condizioni de' luoghi e dei tempi consigliano l'innovazione, ma questi ragionamenti chi è più alla portata di farli? Il colono, l'agricoltore, i più dei quali non sanno nè leggere, nè scrivere, od il proprietario che ebbe una istruzione? Quante volte non si sarà verificato il caso in Italia, che il proprietario, convinto d'una innova-

Tomo III, Serie VI.



na questi poco persuasi l'avranno eseguita male e non avrà dato il risultato atteso, non perchè non fosse intrisecamente buona, ma perchè fu male eseguita! Sarebbe ciò avvenuto se il proprietario convinto avesse sorvegliato egli stesso? Invece d'un dispiacere, come cagiona pur sempre una mala riuscita, avrebbe avuto una compiacenza.

Una delle più grandi fortune, che si potrebbe augurare all'Italia sarebbe precisamente quella che i proprietart si occupassero della coltivazione de' propri fondi e cercassero in quell' impiego del loro tempo, talenti e capitali un miglioramento della loro condizione.

Il progresso sarebbe presto universale, e quanto gioverebbe anche al carattere! - Quanto è bella la fierezza dell'individuo che ha la coscienza di dover a sè stesso il miglioramento delle proprie condizioni, che ottenne contribuendo ad un miglioramento generale? Ma si direbbe che siamo su opposta via! Che spettacolo offre oggi l'Italia! - Non si sogna, non si vede carriera che negli impieghi, è una metà della popolazione che divora l'altra. Venti università e tre istituti pareggiati versano ogni anno sul mercato migliaia e migliaia di laureati, che non trovano impiego perchè la morte è poco attiva, e per un posto vacante vi sono almeno tre aspiranti! — Eppure qual campo veramente sterminato non offrirebbe l'agricoltura in Italia? Pensare che sopra il suolo della Magna Grecia, ove un giorno vivevano bene più di sei milioni di abitanti or vive male meno di mezzo milione! — Come non rivolgere lo sguardo, il pensiero, l'aspirazione a quella risorsa si nobile, si indicata, si consona a popolo libero?

Ma! io mi accorgo che ho un po' deviato lasciandomi trasportare da un desiderio, per quanto legittimo, di vedere un migliore avviamento nella nostra gioventù.

Ho fatto una breve digressione intorno alla concorrenza,

dei pochi che leggeranno questo breve scritto mi farà un aggravio di quella digressione. La reputai necessaria, perchè sorgendo nel lettore il dubbio che quegli sforzi potessero divenire inutili, è tosto scemato l'interesse all'argomento.

Ora ritorno al fumo. — Abbiamo veduto come in Francia nelle vicinanze di Parigi si coltivi con gran cura le frutta e s'impieghi il fumo quale rimedio contro le brine; tuttavolta non risulta d'un'azione comune sotto la direzione di un capo che abbraci una superficie di più chilometri quadrati, mentre il Comitato tirolese di Innsbruck sostiene, che o si fa in grande, o non riesce.

Se questo principio non ammettesse eccezione, poco, ma poco assai, vi sarebbe da sperare per l'Italia, ove una volontaria associazione è poco probabile in causa della mancanza di frutteti riuniti in breve spazio. Il fatto parrebbe provare che un' eccezione è ammessa, ma forse è spiegabile per un'altra ragione.

La coltivazione delle frutta presso Parigi è a sistema parietale, così detto a spalliera, si costruiscono muricciuoli dell'altezza di 2 o 3 metri circa, e la pianta, anzichè lanciarsi libera nello spazio sopra il suo tronco, è obbligata a stendersi su d'una superficie verticale, richiamando i famosi giardini olandesi colle loro pareti che contendono l'allineamento a quelle di marmo. L'esperienza avrà insegnato come sia il migliore fra i sistemi. Sono lungi dall'esprimere giudizii, cito solo fatti; mi pare ovvio, che in questi spazii così rinchiusi, anche il sumo possa soggiornare, se anche sono ristretti è meglio anzi per quella causa. La cosa camminerebbe diversamente se la pianta lasciata al pieno e libero suo sviluppo si slanciasse in alto. - L'eccezione colà si appoggerebbe al sistema di coltivazione, ma questo sistema, che ammetterebbe anche il rimedio del fumo, è in ispazii ristrețti comune in Italia? Credo che cominci a dissondersi, ma, al

cosa che lo ammetta; ma il risultato maggiore, proprio quello che salva un raccolto di valore, conviene cercarlo su campo più vasto, conviene calcolare come frutteti anche i vigneti, anzi se per una specie di miracolo la voce di modesto scrittore arrivasse a destare un'animazione, un desiderio quanto meno di esperimentare, l'Italia d'oggi non presenterebbe come campo un po' vasto che i vigneti, epperò converrebbe fare una scelta ben ragionata delle località, dare la preferenza alle colline ed ai seni naturali, sì che la natura stessa venisse in aiuto, e come vi è poca speranza di mettere d'accordo più Comuni seguendo i consigli del Comitato tirolese, ottenere un risultato dalla risoluta volontà di pochi od anche di un solo ricco prorietario, che fosse padrone di una forte estensione di vigneti collocati nelle condizioni accennate. È naturale, che i primi esperimenti costeranno di più, ma sarà sempre un piccolo sacrificio in confronto di quello che si salva, e se anche si avesse a pagare un po' cara la lezione, non si dovrebbe deplorare la spesa. Convien passare per quella via. Del resto, un grande rischio non vi è davvero. Può essere il caso per gli Americani, che tentano di continuo nuovi mezzi, ma non del nostro proprietario, che probabilmente si atterrà al rimedio, che fra i diversi farà miglior riuscita. --- Ma non mi basta soffermarmi ad esprimere questo desiderio, io credo che si possa fare un passo più in là. — lo credo che la spesa tanto col fumo, quanto colla neve sia così tenue che un frutteto, sia pure anche piccolo, non certo di due o tre piante, ma di una ventina almeno, un tentativo per salvarlo dovrebbe valere la pena di farlo; è fuori d'ogni dubbio che, ammesso il fumo, conviene farne tal massa, che dovrebbe poter bastare per una triplice quantità di piante; ma ritenuto indispensabile un esempio pratico, perchè la persuasione non deriva che dal fatto, si dovrebbe fare e ripetere quante volte occorre, finché sia superato ogni pericolo di brina. — È un merito anche quello di diffondere buone pratiche, sopratutto quando non richieggono nè grandi capitali, nè grandi cure o cognizioni, ma sono alla portata di comuni attività ed intelligenze.

### Conclusione.

Le condizioni del proprietario italiano sono gravi assai. Non è a dire, che quelle della medesima classe presso gli allri popoli siano molto felici; ma io mi occupo dell'Italia e ne ho di troppo, e francamente credo difficile che si trovino presso altre nazioni esempii di proprietarii che sopportino gravezze pari a quelle che sopporta il possidente italiano.

In un'epoca, nella quale tutto tende ad aumentare di prezzo, in modo speciale la mano d'opera, i prodotti di alimentazione, che costituiscono i principali redditi del proprietario, tendono invece a diminuire. — I paesi i più lontani, regioni ignote alla gran massa, anche solo mezzo secolo addietro, gli fanno concorrenza.

Si direbbe che l'oriente fa a gara coll'occidente a chi più lo batte. — Avava il frumento una delle basi ritenuta per secoli delle più solide, ed è scossa dall'America; aveva il riso, ed ecco il canale di Suez che apre il varco alle Indie e passano i bastimenti carichi di riso; aveva la seta, ed è la China ed il Giappone che inviano a migliaia le loro balle sui nostri mercati. — Aveva i formaggi, ed uno dei paesi, ove trovava il più gran smercio, erano gli Stati Uniti d'America. A poco a poco scemarono le richieste, poi cessarono. Ora chieggono essi se noi abbiamo bisogno di formaggio. Havvi di che impensierirsi, perchè non si vede il punto sereno nell'orizzonte si fosco, che prometta un cambiamento di questo stato di cose.

raggiamento, lasciar che piombi su di essa il disordine, si generi il caos. È giuocoforza invece esaminare a mente fredda le sue condizioni e quelle degli altri popoli, coi quali è legata, e dall'esame coscienzioso trarre come conseguenza la condotta a tenere.

Certo che la difficoltà comincia precisamente nel trovare questi uomini, che abbiano la capacità di fare un simile esame, e quando giungano a profonde convinzioni, la facoltà di farle valere in mezzo a contrasti d'ogni genere suscitati dall' egoismo e dall' ignoranza in buona ed in mala fede.

Ciò che complica ancor più la situazione è la guerra simultanea nell'ordine morale, è la guerra ai principii fondamentali della società, alla famiglia, alla religione, alla proprietà. Non è a dire che s'abbia a prendere con leggerezza, ma credo che, con eguale ragione, possa anche dirsi che non convenga troppo spaventarsi. Le esagerazioni cadono per questa stessa loro natura. — lo non veggo nè dove, nè come questi innovatori, chiamateli come volcte, comunisti, socialisti, anarchisti, abbiano mai scoperta una nuova legge; veggo l'uomo de' nostri giorni possedere le stesse passioni, le stesse buone, le stesse cattive qualità di que' primi uomini, dai quali ci pervennero particolareggiate descrizioni. Nel prepotente amore dei genitori la Sapienza Creatrice dell'uomo ha riposto il germe della famiglia, e nel bisogno reciproco delle famiglie quello della società. - L'amore dei genitori fa sì, che per essi il lavoro non pesa; non contano le ore che passano, tutto gli alleggerisce il pensiero dei figli. Or bene, andate a dire a questo genitore: lu porrai tutto in comune coi pottroni che aborrono la fatica, che nulla li spinge alla allivilà, che sono slanchi dopo un'ora di lavoro; ma questo genitore vi riderà in faccia. Perchè sia possibile una cosa simile, converrebbe sopprimere l'amore de genitori, che è la causa prima dell'enorme differenza; ma finchè la natura



venti, di cinquanta, di cento secoli addietro, la società si baserà sulla famiglia, e la famiglia sulla proprietà, con a base la giustizia dell'unicuique suum. — Del resto, la storia conosce altri periodi consimili di aberrazioni passeggere, e sempre si vide come lo base è la vanità dei profeti, quando non è passione ancor più volgare quella di voler godere alle spalle altrui, ed è il caso di nove su dieci dei nostri eroi. Ma io ne ho già di troppo del mio tema principale, e torno ad esso.

Come si scongiura la critica condizione del possidente italiano?

Prescindiamo ora dagli aggravi, perchè non occorrono lunghi ragionamenti per provare, che alleggerendo le imposte si solleva; ma o è possibile, e tutti sanno come nel nostro sistema si deve fare, per far abbassare i pesi che gravitano sull'agricoltura, o non è possibile, ed allora tutti i vostri sforzi sono inutili, e conviene attendere il tempo che anche questo diventi possibile.

Io voglio andare al vivo della questione, voglio che l'agricoltura italiana risorga per la propria forza. Uno dei principii i più inconcussi, perchè vengono dal buon senso, si è quello, che ogni paese deve produrre ciò che le sue condizioni per clima, esposizione, natura del terreno può produrre di meglio, e non voler ostinarsi a produrre quanto può avere con minor spesa da altri paesi. Tuttavolta non è a dire, che questa sia cosa si facile, ma un esame ragionato provincia per provincia di quello che produce, e se la materia prima viene elaborata come si elabora, quali sono i suoi mercati, potrebbe essere di grande utilità sia per dimostrare ciò che conviene abbandonare, ed a quali nuove risorse appigliarsi.

Noi vogliamo spiegarci meglio con un esempio.

Supponiamo che una provincia dopo l'altra sia chiamata avanti un tribunale competente di giudici altrettanto intelli-



metodi di coltura, di trasformazione delle materie prime, la sua rotazione, tutto ciò infine, che costituisce il suo andamento economico e que' giudici esprimano il loro parere.

Facciamo il caso di una provincia dell'Alta Italia fra le viticole.

Uno dei giudici interroga; il rappresentante della provincia risponde.

Giudice: Qual'è il reddito principale della sua provincia? Rappresentante: Il vino.

Giudice: Quante qualità di uva si coltivano in certa quantità, non di pochi singoli esemplari per far numero, ma che ogni qualità dia una quantità che possa avere influenza sulla bontà e quantità del vino?

Rappresentante: Faccia conto 12 o 15 qualità non meno.

Giudice: Or bene, eccoci ad un grave difetto. — Evidentemente in questa serie, e noi prenderemo il numero minore, le 12 qualità, havvi l'ottima, la mediocre, l'infima. - È impossibile che voi possiate ottenere un vino che abbia un carattere determinato; una ragione pur vi ebbe, perchè si introdussero anche le mediocri e le infime qualità, probabilmente sarà stata la quantità, forse la precoce maturanza; ma qualunque sia stata la causa, oggi il fatto è questo: avrete un vino anche buono ma senza carattere speciale, che conserva, a fronte della diversità degli anni, perchè proviene o dalla stessa qualità o di uve affini, sì che l'una modifica il sapore dell'altra. — Il vino non può e non potrà aver mai quello che si dice un carattere, un tipo, ed è invece ciò che richiede il commercio, e ciò che seppero dare i Francesi coi loro vini. Presentate a dieci intelligenti, e s'intende anche della mediocre, direi della comune intelligenza una bottiglia senza etichetta, ma che sia bordeaux, non uno lo scambierà per bourgogne, e

sarà inqualificabile, fosse derivato da una sola qualità, e s'intende della migliore, avrebbe il suo sapore caratteristico, avrebbe un nome in commercio, sarebbe ricercato e quindi pagato più caro.

Non facciamo un rimprovero, perchè si comprende benissimo come ha potuto avvenire che si avessero tante qualità. Laddove si pagavano censi in natura, p. e., 50 quintali in uva, è mai supponibile che si volesse introdurre la qualità che produce meno? Introdusse quella che produceva più, se anche dava la più scadente di tutte le qualità. — Constatiamo il fatto. — Forsechè si può dire che la colpa del minore reddito è della natura? Essa vi aveva dato un terreno propizio, una ubicazione felice ed innesti capaci di produrre uva scelta, colla quale potevate fare un ottimo vino; sceglieste invece innesti cattivi, non cerchiamo la causa, ma con chi dovete prenderla?

In realtà, non è forse una buona condizione anche quella di poter dire è riparabile?

Giudice: Le frutta non vi sono di nessuna risorsa?

Rappresentante: Le nostre colline ci danno ottime frutta, sopratutto mandorle e pesche, ma si può dire che un anno si, un anno no, se le mangia la brina.

Giudice: Havvi una qualità che predomini, e di quella si faccio commercio?

Rappresentante · Vi è bensì la migliore fra le molte, ma non è in tal quantità che si faccia un commercio di qualche rilevanza, e si restringe al consumo locale.— Tuttavolta, se in luogo di tante diverse qualità dominasse una sola, potrebbe divenire una risorsa.

È un fatto, poche assai sono le provincie viticole in colline ed a piè dei monti, che non producano buone frutta, e quello che oggi non presenta che una risorsa insigni-

Tomo III, Serie VI.



ingente.

Giudice: Qual è la vostra rotazione?

Rappresentante: La parte in piano o pianeggiante la coltiviamo a frumento, si avvicenda con prato artificiale e con granone.

Giudice: Quante sementi raccogliete in anno medio di frumento?

Rappresentante: Un sacco ve ne rende sei, sei e mezzo, sette, secondo il terreno ed il concime che gli vien dato.

Giudice: Ebbene, in queste condizioni è impossibile durare col grano al prezzo d'oggi, vi è perdita; e per sostenere conviene o introdurre la coltura intensiva, come in Inghilterra, nel Belgio, in Olanda, ove avete le 18 e le 20 sementi in luogo delle 7, o conviene cambiare coltura.

Ecco anche il caso serio; ma se avete il necessario per tentare la coltura intensiva, una risorsa vi sarebbe ancora. L'abbandono su vasta superficie della coltivazione del frumento è cosa grave.

Ma siccome non voglio prolungarmi troppo, troncheremo l'esame del rappresentante della provincia dell'Alta Italia; chiameremo avanti ai supposti giudici uno delle provincie meridionali, p. e. quello della provincia di Bari.

Giudice: Ebbene, quali sono le principali risorse della sua provincia?

Rappresentante: Olio, vino, cotone, mandorle, fichi, carubbe, più frumento.

Giudice: Oh che benedizione! — E tutti questi articoli si producono in tal copia da essere oggetto di esportazione e commercio?

Rappresentante: Tutti più o meno, ma oggi il frumento ed auche il cotone non rendono le spese.

Giudice: Siamo alle medesime cause. L' America e l'Egitto

soffocano quel cantuccio d'Italia, che produce anche cotone; per poco che ancora ribassi, converrà abbandonare quella coltura, ma veggo che ha una speciale benedizione in frutta.

Rappresentante: Il paese soffre spesso per siccità: se potesse procurare un canale d'acqua irrigatorio, potrebbe duplicare i suoi redditi che pur sono ingenti.

Giudice: Non si fecero mai studii in proposito? È egli impossibile condurre un canale dell'Appennino?

Rappresentante: No, si pretende anzi possibilissimo; ed un ingegnere romano fece un progetto anche particolareggiato, ma tocca tre provincie, e non si andò d'accordo.

Giudice: Qui veramente ci troviamo in presenza d'una provincia ricca, che potrebbe divenire ricchissima, non che affrontare con coraggio il suo avvenire; ma si oppone un'altra causa, la discordia. — È però già un fatto, che merita essere bene considerato, quello di tale possibilità. Ma stando alle condizioni attuali, l'olivo, oltre la produzione dell'olio, dà tutto il profitto possibile al paese, o viene esportato ed elaborato altrove?

Rappresentante: L'ulivo è lungi dall'essere tutto utilizzato in paese. — Anni sono, e si rimonti pure ad una ventina, fatta l'estrazione, si gettava ciò che chiamasi la sansa; vennero estranei, francesi in maggior numero, ed acquistando que' rifiuti a poco prezzo, li sottomettevano a nuove operazioni scaldandoli, e ne cavavano un olio o sostanza oleosa d'infima qualità, ma colla quale si fa ottimo sapone. Ora la sansa è aumentata molto di prezzo. — Quanto all'olio fino e commestibile, viene purificato altrove, se e quando occorre.

Giudice: Crede che le industrie, che si appoggiano all'olio come loro base, potrebbero stabilirsi in questi paesi?



Giudice: Anche questa sarebbe una risorsa. — Favorisca dirmi: Il mandorlo, il fico e la carubba presentano grande convenienza, si potrebbe coltivarli su grande scala?

Rappresentante: Si può dire di tutte tre, che sono fra le piante, le quali richieggono minore spesa di cultura e danno in proporzione un maggior reddito netto. Hanno però, e specialmente il mandorlo, un gran nemico nella brina; gli altri due si sviluppano più tardi e corrouo minori pericoli. Alla dimanda se la massa attuale di quelle piante può venire aumentata, si può rispondere, che si potrebbe aumentare indubbiamente e molto, precisare se al quintuplo od al decuplo sarebbe impossibile, come suol dirsi, sui due piedi.

Giudice: Ecco ove anche il rimedio del fumo troverebbe la sua bella applicazione; ecco i paesi ove converrebbe piantare i veri frutteti.

Ma, per spiegare il mio concetto, mi pare che bastino i due esempi. Uscirei dalla misura tracciatami, volendo estendermi ancora più.

Importava far conoscere la differenza fra paesi nuovi e la vecchia Europa; quelli ci avanzarono di molto, questo è un fatto innegabile.

Ma questo stato non deve recar meraviglia, convien rimontare a quel passato che può chiamarsi il generatore immediato del presente. Quanti erano che, coltivando le proprie terre si elevavano al di sopra del comune, seguendo solo quanto si era sempre fatto? Lo stesso principio, annunciato vero nella sua sostanza, di rimaner fedeli a quanto di più perfetto produce il vostro terreno nell'applicazione pratica, può ammettere eccezioni. — Chi avrebbe detto, trent'anni or sono, che il frumento doveva cadere si basso? Oggetto di prima necessità, protetto da dazi d'entrata, vi

era la convenienza, anche laddove il terreno non cra il più propizio. — Non si prenda come critica l'osservazione, ma come spiegazione di quello stato di cose, che in parte può essere appunto migliorato, conoscendone le cause.

Ove era, e dove è sempre possibile seguire il principio si vero, si retto, di tenersi a quanto di meglio potete produrre?

Nei paesi nuovamente conquistati all'agricoltura. — Così fecero e fanno gli Americani degli Stati Uniti. Essi trovaronsi in condizioni ben diverse. Tornò a loro benetizio l'esempio della vecchia Europa. — Si fu al cadere del secolo passato, e poi in seguito nel nostro, che la chimica fece le sue scoperte, le quali tanto influirono anche sull'agricoltura e, come non bastasse, venne in suo ajuto la meccanica. — Ai buoi, ai cavalli, che mangiano e lavorano, ma si stancano, si sostituirono macchine, che non si stancano mai, e fanno un lavoro a più buon patto. — Il capitale in danaro, e quello ancor più prezioso dell'intelliguenza, non mancò all'America, e fu l'Europa che in gran parte lo somministrò; ma gli Americani avevano avanti di sè i terreni ancor vergini; i coltivatori anche dell'ultima classe non avevano pregiudizii, non l'avversione alle novità, il che all'atto pratico non è l'ultimo degli incagli.

Ma tant'è; data l'attuale condizione dell'Italia, siamo condotti a dover ravvisare nei medesimi difetti della nostra agricoltura, negli errori ereditati dai nostri padri, una possibilità di migliormento e non piccolo. Ciò che si dice dell'agricoltura, potrebbe dirsi anche delle industrie strettamente annesse.

Siamo in un'epoca di transizione. — Fra pochi anni (e fossero anche 40 o 12, sono sempre pochi nella vità d'una nazione) la nostra rete sarà compita, ammetterà sempre nuovi perfezionamenti; ma compite quelle linee, che si chiamano maestre, allora si potrà far calcoli ancor più

esam su quanto conviene produrre. Or bene, lo credo che la coltivazione delle frutta su grande scala si presenterà come una delle risorse le più indicate e colle frutta anche gli agrumi, perchè è precisamente uno dei prodotti che più guadagnarono dai moderni progressi nel modo di coltivarli, conservarli e trasportarli: tutto questo ad una condizione cioè, che le classi sociali possidenti e ricche si propongano sul serio di voler migliorare le condizioni rispettive. -- Non si incolpi la natura d'essere stata avara coll'Italia. Se fosse possibile fare la rassegna analoga a quella che ho menzionato più sopra, ma delle specialità che s'incontrano nelle diverse provincie, di quelle specie cioè di regali, che madre natura si compiace di fare a questo o quel territorio dandogli un vero privilegio, forse risulterebbe tal numero come pochi si attendono; ed in più casi risulterebbe forse, che finora fummo lontani dall'averne tratto il partito che potevasi trarre. Però si è ancora in tempo. Non sono privilegi esclusivi all'Italia, ma in paragone venne forse trattata un po'da Benjamino. Le altre nazioni seppero utilizzar meglio i regali che ricevettero.

Voglio permettermi di citare un fatto, che avvenne a me stesso lunghi anni addietro; ma, sotto questo rapporto, l'essere caso vecchio, riesce a maggior conferma di quanto asserisco. Faccio un salto di mezzo secolo addietro, anzi colla buona misura. — Torno col pensiero al 1832. Finiti i miei studii a Vienna, volli fare un giro nel centro dell'Europa, e primo fra i paesi visitati fu la Boemia. Viaggiava molto a piedi; un giorno, dopo una buona marcia, arrivo a Colin. Entro nella prima osteria, chieggo mi venga preparato un buon pranzo. Col bollito mi recano radica detta eren, ma di tal forza e fragranza che mai ne aveva gustata di simile. — Mentre stava apprezzando questa singolarità, entra l'oste, che viene a far visita al giovine viag-

mezzo di spalle, fisionomia di buon uomo.

Io entro tosto nell'argomento, che probabilmente l'aveva condotto, e faccio gli elogi della singolare bontà di quelle radici.

Ma! esclama quasi sorpreso, non sa quanto è celebre il cren di Colin?

Confesso che lo ignorava.

Ma donde viene?

Vengo da Vienna.

Com' è mai possibile che non conoscesse per fama il cren di Colin?

Quell'oste misurava il grado di civiltà d' un uomo dall'essere a conoscenza di quel gran fatto, di quella prerogativa di Colin. — Ei mi perdonò la mia ignoranza, tanto più
che i miei elogi erano stati così spontanei, che non potevasi dubitare della piena mia sincerità; ma visto quanto volentieri discorreva di quella prerogativa della sua patria, continuai in argomento, chiedendo come si coltivasse, qual valore avessero que' terreni e qual capitale ponesse in circolazione, e rammento sempre con quanta compiacenza ei
narrava il vasto commercio e come fosse conosciuta in
tutta l'Europa.

Più d'una volta mi tornò al pensiero il buon uomo e la gloria del suo paese. — Quanti casi analoghi forse presenta l'Italia; ma senza che siasi tirato quel partito che per la specialità avrebbe meritato!

Le esposizioni agricole ch'ebbero luogo in Italia, siano speciali, esclusive, agricole, e sono le più utili; sia che la parte agricola ne formi uno dei rami, come avvenne nell'ultima nazionale di Torino; somministrano argomento a ben sperare. Non vi è da insuperbire di ciò che ora si produce, ma da attingere confidenza nella lotta inevitabile colle altre nazioni, che hanno a superare le stesse diffi-



coltà. Non sono i bellissimi esemplari che mancano, sibbene la massa indispensabile dietro quell'esemplare. È dessa che reca i capitali, che vince le concorrenze sui mercati europei e forma i grossi battaglioni in tale guerra.— Il più bel pomo, la più bella pesca vi autorizza a dire, che in quella località, in quel terreno si possono ottenere campioni di prima qualità; ma la cultura non diventa seria, se non sapete produrre quintali a migliaja, come avviene in America. — Non pertanto è già rassicurante anche il campione dato, perchè non può esservi più dubbio che il capitale e la fatica impiegata saranno rimunerati.

E per chiudere, rimanendo in argomento, vorrei che i miei concittadini dessero tutto il peso che meritano le condizioni della nostra agricoltura, ma non per scoraggiarsi; sibbene per trarne motivo di maggior attività, di studio serio nella scelta dei rami, che più convengono alle diverse località, facendo la sua parte alle nuove condizioni create dai cambiamenti politici, dal collegamento con altre nazioni e dal continuo progresso nelle scienze.

È mio convincimento inoltre, che molte provincie d' Italia devono trovare il loro tornaconto nella coltivazione
su grande scala delle frutta; ma che la scelta sia ottima,
che non siano piantagioni in miniatura, ma siano fatte con
tutta la cura, e non si dimenichi anche la tutela contro il
principale loro nemico, la brina. — Io non chieggo nulla di
più di quello che fanno gli Americani, i quali, dal commercio delle frutta e dei preparati, traggono intorno a 500
milioni, ma prendono le cose veramente sul serio.

## LA RAPPRESENTAZIONE

#### DELLO SPAZIO RIGATO SOPRA UN PIANO CONNESSO

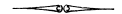
E SUA APPLICAZIONE

#### ALLO STUDIO DEI CONNESSI LINEO-LINBARI.

#### MEMORIA

## DEL DOTT. GIULIO LAZZERI

(Continuaz. della pag. 268 del presente tomo)



- 16. Da quanto abbiamo detto possiamo concludere, che in un sistema lineare di  $\infty^3$  connessi (1, 1) ne esistono  $\infty^2$  singolari. Gli elementi formati dai centri ed assi di questi connessi sono pure  $\infty^2$ ; ogni punto del piano  $\pi$  è centro di uno di questi connessi e gli corrisponde nel piano  $\pi'$  una retta come asse del connesso stesso, e viceversa una retta di  $\pi'$  é asse di un connesso singolare, e le corrisponde un punto di  $\pi$  come centro del connesso stesso. Le formule per mezzo delle quali si trova il punto che corrisponde a una retta o la retta che corrisponde a un punto, sono le (30), (31) e sono di 5.º grado, dunque:
- « I centri e gli assi degli  $\infty$ ° connessi singolari di un sistema lineare di  $\infty$ ° connessi (1, 1) stabiliscono una trasformazione di Cremona del 5.° ordine fra i punti x e le rette v di due piani  $\pi$ ,  $\pi'$  sovrapposti. »

Questa trasformazione possiede 6 punti fondamentali doppi e 6 rette fondamentali doppie, che formano i 6 ele-Tomo III, Serie VI. menti comuni agli  $\infty^3$  connessi del sistema dato. — Infatti i 6 elementi (x,v) comuni ai connessi dati verificano le equazioni

$$A_x^3 = 0$$
,  $B_x^3 = 0$ ,  $C_x^3 = 0$ ,  $D_x^3 = 0$   
 $A_0^3 = 0$ ,  $B_0^3 = 0$ ,  $C_0^3 = 0$ ,  $A_0^3 = 0$ ,

e perciò annullano tutte le  $L_{is}$  e le  $\Lambda_{is}$ , ed appartengono come punti e tangenti doppie alle curve

$$F_i = 0$$
 ,  $\Phi_i = 0$ 

rispettivamente, dunque:

- « La trasformazione del 5.º ordine, stabilita dai centri ed assi dei connessi singolari di un sistema Z, ha 6 punti e 6 rette fondamentali doppie, che formano gli elementi comuni ai connessi del sistema Z. »
- 47. Della trasformazione stabilita possono darsi due interpretazioni geometriche, considerando le equazioni (26) (27).

«Le (26) sono le equazioni di tre connessi (1,3). Data una retta v di  $\pi'$ , corrispondono ad essa rispetto ai tre connessi tre rette che concorrono nel punto di  $\pi$  corrispondente alla retta v. Dato un punto xdi  $\pi$ , gli corrispondono nel piano  $\pi'$  rispetto ai tre connessi tre curve di 3.º classe che hanno come tangente comune la retta v di  $\pi'$  corrispondente al punto x. » « Le (27) sono le equazioni di tre connessi (3, 1). Dato un punto x di  $\pi'$ , gli corrispondono rispetto ai tre connessi tre punti che giacciono sulla retta v di  $\pi'$  corrispondente al punto x. Data una retta vdi  $\pi'$ , le corrispondono nel piano  $\pi$  rispetto ai tre connessi tre curve di 3.º ordine che hanno in comune il punto x di  $\pi$  corrispondente alla retta v. >

48. Ricorderò qui alcune delle proprietà principali della trasformazione che stiamo studiando, e che si ricavano dal-

la teoria generale delle trasformazioni di Cremona, per dedurne alcune notevoli proprietà del sistema di connessi  $\Xi$ .

Indichiamo con  $(z_1, w_1)$ ,  $(z_2, w_3)$ ,  $(z_3, w_3)$ ,  $(z_4, w_4)$ ,  $(z_5, w_5)$ ,  $(z_6, w_6)$  gli elementi comuni ai connessi del sistema, e siano i, h, k, l, m, n i sei indici 1, 2, 3, 4, 5, 6 scritti in un ordine qualunque. — I sei punti  $z_i$  e le sei rette  $w_i$  sono, come abbiamo detto, i punti e le rette fondamentali doppie della trasformazione stabilita; le sei curve fondamentali, corrispondenti ai sei punti  $z_i$ , sono le sei curve di 2. a classe tangenti alle cinque rette  $w_h$ ,  $w_k$ ,  $w_l$ ,  $w_m$ ,  $w_n$ ; le sei curve fondamentali, corrispondenti alle sei rette  $w_i$  sono le curve di 2. ordine che passano pei punti  $z_h$ ,  $z_k$ ,  $z_l$ ,  $z_m$ ,  $z_n$ . Dunque:

«Ognuno dei sei punti  $z_i$  è centro di  $\infty'$  connessi singolari del sistema  $\Xi$ , che hanno per assi le tangenti di una conica, che tocca le cinque rette  $w_h$ ,  $w_k$ ,  $w_l$ ,  $w_m$ ,  $w_m$ .»

«Ognuna delle sei rette  $w_i$  è asse di  $\infty'$  connessi singolari del sistema  $\mathbb{Z}$ , che hanno per centri i punti di una conica, che passa per i cinque punti  $z_h$ ,  $z_k$ ,  $z_l$ ,  $z_m$ ,  $z_n$ . »

Se un punto x, giace sulla retta corrispondente v, si ha  $\sum v_i x_i == 0$ , e quindi il punto x si trova sulla curva di 6." ordine

$$\Sigma \mathbf{F}_i x_i = \mathbf{0}$$

e la retta v è tangente alla curva di 6.ª classe

$$\Sigma \Phi_i v_i = 0$$

dunque:

"Il luogo dei centri dei connessi singolari del sistema  $\mathbb{Z}$ , che giacciono sull'asse corrispondente, è una curva di 6.º ordine che ha i 6 punti  $z_i$  per punti doppi. L'inviluppo degli assi dei connessi stessi è una curva di 6.º classe, che ha le 6 rette  $w_i$  per tangenti doppie.  $\circ$ 

Se il punto x percorre una curva  $\sum u_i x_i = 0$ , la ret-

ta corrispondente v inviluppa la curva di 5.ª classe

$$\Sigma u_i \Phi_i = 0$$
,

che ha le sei rette  $w_i$  per tangenti doppie; e se la retta v percorre un fascio  $\sum v_i y_i = 0$ , il punto corrispondente x percorre la curva di  $5.^{\circ}$  ordine

$$\Sigma y_i \mathbf{F}_i = \mathbf{0}$$
,

che ha i sei punti  $z_i$  per punti doppi. Se però il punto x percorre una retta, che passa per il punto  $z_i$ , allora la retta corrispondente inviluppa una curva di  $\mathbf{5}$ . classe, che ha la retta  $w_i$  come tangente doppia e tocca le altre  $\mathbf{5}$  rette  $w_h$ ; e se il punto x percorre la retta  $z_i z_h$ , la retta  $\mathbf{v}$  percorre il fascio  $w_i w_h$ . Analogamente, se la retta  $\mathbf{v}$  percorre un fascio, il cui centro  $\mathbf{y}$  è sulla retta  $w_i$ , il punto corrispondente x percorre una cubica, che ha  $z_i$  per punto doppio e passa per gli altri punti z; se v percorre il fascio  $w_i w_h$  il punto x percorre la retta  $z_i z_h$ , dunque:

← Gli assi dei connessi singolari del sistema Z, che hanno per centri i punti di una delle 15 rette z<sub>i</sub>z<sub>h</sub>, sono i raggi dei 15 fasci w,wh; gli assi di quelli, i cui centri sono i punti di una retta per un punto  $z_i$ , inviluppano una curva di 3.ª classe che ha la retta w, per tangente doppia, e tocca le altre 5 rette w; gli assi di quelli, che hanno per centri i punti di un altra retta qualunque, sono le tangenti di una curva di 5.\* classe, che ha le 6 rette  $w_i$ per tangenti doppie. »

«I centri dei connessi singolari del sistema  $\Xi$ , che hanno per assi i raggi di uno dei 15 fasci  $w_i w_h$ , sono i punti delle 15 rette  $z_i z_h$ ; i centri di quelli, i cui assi sono i raggi di un fascio  $v w_i$ , sono i punti di una cubica che ha il punto  $z_i$  per punto doppio e passa per gli altri 5 punti z; i centri di quelli che hanno per assi le rette di un altro fascio qualunque, sono i punti di una curva del 5.° ordine che ha i 6 punti  $z_i$  per punti doppi.»

19. Se è dato un sistema lineare  $\infty^4$  di connessi (1,4) (32)  $\lambda a_x v_\alpha + \mu b_x v_\beta + \nu c_x v_\gamma + \rho d_x v_\delta + \sigma e_x v_i = 0$ , ve ne sono  $\infty^3$  singolari, che soddisfano alla condizione di aver nullo il determinante, che indicherò con M. Indicando con  $M_{is}$  i minori del determinante M, le cordinate dei centri ed assi di quei connessi sono:

$$x_1 \equiv M_{s1}$$
  $x_2 \equiv M_{s2}$   $x_3 \equiv M_{s3}$   
 $v_1 \equiv M_{1s}$   $v_2 \equiv M_{2s}$   $v_3 \equiv M_{3s}$ ,

ed operando come al n.º 44, si trova che fra i parametri  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$  e le coordinate di questi centri ed assi devono sussistere le sei relazioni:

$$(33) \begin{cases} \lambda \sum_{i} a_{1i} x_{i} + \mu \sum_{i} b_{1i} x_{i} + \nu \sum_{i} c_{1i} x_{i} + \rho \sum_{i} d_{1i} x_{i} + \sigma \sum_{i} e_{1i} x_{i} = 0 \\ \lambda \sum_{i} a_{2i} x_{i} + \mu \sum_{i} b_{2i} x_{i} + \nu \sum_{i} c_{2i} x_{i} + \rho \sum_{i} d_{2i} x_{i} + \sigma \sum_{i} e_{2i} x_{i} = 0 \\ \lambda \sum_{i} a_{3i} x_{i} + \mu \sum_{i} b_{3i} x_{i} + \nu \sum_{i} c_{3i} x_{i} + \rho \sum_{i} d_{3i} x_{i} + \sigma \sum_{i} e_{3i} x_{i} = 0 \\ \lambda \sum_{i} a_{ii} v_{i} + \mu \sum_{i} b_{ii} v_{i} + \nu \sum_{i} c_{ii} v_{i} + \rho \sum_{i} d_{ii} v_{i} + \sigma \sum_{i} e_{ii} v_{i} = 0 \\ \lambda \sum_{i} a_{i2} v_{i} + \mu \sum_{i} b_{i2} v_{i} + \nu \sum_{i} c_{i2} v_{i} + \rho \sum_{i} d_{i2} v_{i} + \sigma \sum_{i} e_{i2} v_{i} = 0 \\ \lambda \sum_{i} a_{i3} v_{i} + \mu \sum_{i} b_{i3} v_{i} + \nu \sum_{i} c_{i3} v_{i} + \rho \sum_{i} d_{i3} v_{i} + \sigma \sum_{i} e_{i3} v_{i} = 0 \end{cases}$$

Se indichiamo con  $X_4$ ,  $X_2$ ,  $X_3$ ,  $V_4$ ,  $V_2$ ,  $V_3$  i determinanti formati con 5 delle precedenti equazioni, scartando successivamente la prima, seconda, ecc., è chiaro che onde le 6 equazioni (33) (34) possano essere contemporaneamente verificate da un sistema di valori delle  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$ , devono essere zero due dei determinanti suddetti, per es.,  $V_2$ ,  $V_3$ .

Ma se scriviamo, per es., il determinante

ed alla quinta linea moltiplicata per  $x_3$  aggiungiamo le prime quattro moltiplicate per  $v_4$ ,  $v_2$ ,  $v_3$ ,  $v_4$ , si trova

$$\mathbf{V}_3 = \frac{x_3}{x_2} \, \mathbf{V}_3 \, .$$

Così si ba

$$\frac{V_1}{x_1} = \frac{V_2}{x_3} = \frac{V_3}{x_3} ;$$

e analogamente

$$\frac{X_{i}}{v_{i}} = \frac{X_{3}}{v_{3}} = \frac{X_{3}}{v_{3}}.$$

Similmente se alla terza linea del determinante  $V_3$  moltiplicata per  $v_3$  si aggiungono le prime due moltiplicate per  $v_4$ ,  $v_3$  e le ultime due moltiplicate per  $w_4$ ,  $w_5$  si trova

$$V_3 = \frac{x_3}{v_3} X_3$$
;

dunque

$$\frac{V_4}{x_4} = \frac{V_3}{x_3} = \frac{V_3}{x_3} = \frac{X_4}{v_4} = \frac{X_2}{v_3} = \frac{X_3}{v_3} = \Omega ,$$

dove  $\Omega$  è una funzione di 2.º grado nelle due serie di variabili x, v. Da ciò possiamo concludere che :

«I centri e gli assi dei connessi singolari di un sistema lineare di  $\infty^4$  connessi (1, 1) formano un connesso (2, 2).»

Ogni elemento di questo connesso è costituito dal centro e dall'asse di uno e di uno solo dei connessi singolari suddetti. I valori dei parametri  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$  che danno l'equazione di un connesso singolare che ha per centro il punto x e per asse la retta v di un elemento del connesso  $\Omega = 0$  si ottengono risolvendo quattro delle equazioni (33), (34).

20. Abbiasi infine un sistema lineare di  $\infty$  5 connessi (4, 4)

$$\lambda a_x v_{\bullet} + \mu b_x v_{\beta} + \nu c_x v_{\gamma} + \rho d_x v_{\delta} + \sigma e_x v_{\epsilon} + \tau f_x v_{\bullet} = 0.$$

Fra questi ve ne sono  $\infty^4$  singolari, che hanno il loro determinante eguale a zero; i loro centri ed assi soddisfano le sei equazioni

$$\begin{split} &\lambda \sum a_{ii}x_{i} + \mu \sum b_{ii}x_{i} + \nu \sum c_{ii}x_{i} + \rho \sum d_{ii}x_{i} + \sigma \sum e_{ii}x_{i} + \tau \sum f_{ii}x_{i} = 0 \\ &\lambda \sum a_{2i}x_{i} + \mu \sum b_{2i}x_{i} + \nu \sum c_{3i}x_{i} + \rho \sum d_{2i}x_{i} + \sigma \sum e_{2i}x_{i} + \tau \sum f_{2i}x_{i} = \\ &\lambda \sum a_{3i}x_{i} + \mu \sum b_{3i}x_{i} + \nu \sum c_{3i}x_{i} + \rho \sum d_{3i}x_{i} + \sigma \sum e_{3i}x_{i} + \tau \sum f_{3i}x_{i} = 0 \\ &\lambda \sum a_{i1}v_{i} + \mu \sum b_{i1}v_{i} + \nu \sum c_{i1}v_{i} + \rho \sum d_{i1}v_{i} + \sigma \sum e_{i1}v_{i} + \tau \sum f_{i2}v_{i} = 0 \\ &\lambda \sum a_{i2}v_{i} + \mu \sum b_{i2}v_{i} + \nu \sum c_{i2}v_{i} + \rho \sum d_{i2}v_{i} + \sigma \sum e_{i2}v_{i} + \tau \sum f_{i3}v_{i} = 0 \\ &\lambda \sum a_{i3}v_{i} + \mu \sum b_{i3}v_{i} + \nu \sum c_{i3}v_{i} + \rho \sum d_{i3}v_{i} + \sigma \sum e_{i3}v_{i} + \tau \sum f_{i3}v_{i} = 0 \end{split}$$

Il determinante di queste sei equazioni è identicamente nullo, come è facile vedere sommando colla 6.ª linea moltiplicata per  $y_3$  le prime cinque moltiplicate per  $v_4$ ,  $v_3$ ,  $v_4$ ,  $v_3$ ; perciò il punto e la retta di un elemento qualunque del piano possono essere il centro e l'asse di un connesso singolare e di uno solo del sistema dato.

# III. Rappresentazione dello spazio rigato sopra un piano connesso.

24. Il numero di elementi comuni a quattro connessi si determina nel modo seguente (¹). Tre connessi (m, n), (m', n'), (m'', n''), hanno in comune una coppia di curve  $(C^{\alpha}, K_{\nu})$ , le equazioni delle quali si ottengono eliminando la v o le x fra le equazioni dei tre connessi. Perciò l'ordine  $\mu$  e la classe  $\nu$  di questa coppia di curve sono rispettivamente

$$\mu = mn'n'' + m'n''n + m''nn' v = nm'm'' + n'm''m + n''mm'.$$

Si consideri ora anche un quarto connesso (m''', n''').

ď

(1) V. Clebsch, l. c.

A ogni punto x della curva  $C^{\mu}$  appartengono, rispetto a questo connesso, le tangenti di una curva  $K_{n}^{m}$  di classe n''', che colla  $K_r$  ha in comune n'''.r tangenti v. Se una di queste coincide colla tangente di  $K_r$ , che appartiene a x rispetto alla coppia di curve  $(C_{\mu}, K_r)$ , è chiaro che l'elemento (x, v) è comune ai quattro connessi. Le n'''.r tangenti v di  $K_r$  danno altrettanti punti z sulla  $C_{\mu}$ . Viceversa un punto z determina una tangente v di  $K_r$ , e questa determina  $m'''.\mu$  punti x sulla  $C_{\mu}$ , intersezioni di questa curva colla curva  $C_{m'''}$ , luogo dei punti che appartengono alla retta v rispetto al connesso  $(m''', m'''\mu)$ , che per il principio di Chasles, ha  $n'''v + m'''\mu$  elementi uniti. Questo è appunto il numero degli elementi comuni ai quattro connessi dati.

Ne segue che quattro connessi (4, 4) hanno in comune 6 elementi. Si sa che, presa una retta u e un punto y, gli elementi di un connesso (1, 1) formati da un punto di u e da una retta per y, stabiliscono una corrispondenza proiettiva fra quei punti e quelle rette. Se quattro connessi (1, 1) stabiliscono una medesima corrispondenza fra i punti di una retta u e i raggi per un punto y, è chiaro intanto che le coppie di curve di 3.º ordine e 3.ª classe comune a tre di essi, si spezza nelle coppie di curve di primo ordine e di prima classe formata dal punto y e dalla retta u, e in una coppia di curve (Co, Ko) di second'ordine e di seconda classe. Allora nella corrispondenza sopra citata due coincidenze vengono assorbite dai punti d'incontro della retta u colla conica  $C_{\bullet}$ e altre due dai punti che appartengono alle tangenti condotte alla K<sub>2</sub> dal punto y rispetto alla coppia di curve comuni a quei tre connessi. Restano quindi due sole coincidenze. Per brevità dirò d'ora in avanti che i punti di una punteggiata coi raggi corrispondenti di un fascio ad

essa proiettiva formano nel piano connesso un fascio di elementi, e chiamerò asse e centro del fascio di elementi la retta in cui si trova la punteggiata e il centro del fascio. Con queste definizioni possiamo enunciare il teorema:

"Quattro connessi (1, 1) che hanno in comune un fascio di elementi hanno ancora in comune due soli elementi."

$$a_x v_\alpha = \sum a_{ik} v_i x_k = 0$$

determini fra i punti di una retta (z' z'') e le rette di un fascio (w' w'') la corrispondenza fra gli elementi

$$\lambda_1 z' + \lambda_2 z'' \qquad \lambda_1 w' + \lambda_2 w''$$

è necessario che per qualunque valore del rapporto  $\frac{\lambda_4}{\lambda_2}$  sia soddisfatta la condizione

$$(\lambda_1 a_{z'} + \lambda_2 a_{z''})(\lambda_1 w'_{\alpha} + \lambda_2 w''_{\alpha}) = 0$$

ossia

$$\lambda_i^{2}a_{z'}w'_{\alpha} + \lambda_i\lambda_2(a_{z'}w''_{\alpha} + a_{z''}w'_{\alpha}) + \lambda^2_{2}a_{z''}w''_{\alpha} = 0,$$

è necessario cioè che sieno verificate le tre condizioni

$$\begin{array}{ccc} a_{z'} w'_{\alpha} = 0 & a_{z''} w''_{\alpha} = 0 \\ a_{z'} w''_{\alpha} + a_{z''} w'_{\alpha} = 0 \end{array}.$$

Dunque i connessi (1, 4), che contengono uno stesso fascio di elementi, sono  $\infty^3$  come i complessi lineari, e quattro di essi, come quattro complessi lineari, hanno in comune due elementi variabili. Da ciò si capisce subito la possibilità di stabilire una corrispondenza univoca fra il sistema  $\Sigma$  di connessi (1, 4) suddetti che hanno un fascio di elementi in comune e i complessi lineari dello spazio rigato S.

Il fascio di elementi comuni ai connessi del sistema  $\Sigma$  dirò che è la base di questo sistema e lo indicherò con  $\Phi$ .

23. Prendiamo come centro ed asse del fascio Φ il Tomo III, Serie VI. 57

punto  $v_2 = 0$  e la retta  $x_2 = 0$ , e facciamo corrispondere i punti  $z' \equiv (1, 0, 0)$   $z'' \equiv (0, 0, 1)$  alle rette  $w' \equiv (1, 0, 0)$   $w'' \equiv (0, 0, 1)$  colla corrispondenza

$$\lambda_1 z' + \lambda_2 z'' \qquad \lambda_1 w' + \lambda_2 w''$$
.

Le condizioni (35) trovate nel numero precedente divengono allora

$$a_{11} = 0$$
  $a_{33} = 0$   $a_{13} + a_{34} = 0$ ,

e le equazioni dei connessi del sistema  $\Sigma$  prendono la forma

$$(36) \ a_{13}v_1x_2 + a_{24}v_2x_4 + a_{22}v_2x_2 + a_{23}v_3x_3 + a_{32}v_3x_3 + a_{43}(v_1x_3 - v_3x_4) = 0 \ .$$

Per istabilire ora la corrispondenza fra il sistema di connessi  $\Sigma$  e il sistema di complessi lineari

(37) 
$$\lambda_{33}p_{14} + \lambda_{34}p_{34} + \lambda_{12}p_{34} + \lambda_{14}p_{23} + \lambda_{24}p_{34} + \lambda_{24}p_{42} = 0$$
,

basta far corrispondere 6 connessi arbitrart a 6 complessi arbitrart. Una corrispondenza notevole viene stabilita, ponendo fra i coefficienti a e  $\lambda$  le relazioni

(38) 
$$\lambda_{23} = -a_{21} \\
\lambda_{34} = a_{42} \\
\lambda_{12} = a_{43} \\
\lambda_{44} = a_{32} \\
\lambda_{24} = a_{23} \\
\lambda_{34} = -a_{23}.$$

Questa trasformazione equivale a stabilire fra gli elementi del piano connesso e quelli dello spazio rigato le relazioni

(39) 
$$\begin{array}{cccc} p_{23} \equiv & x_4 v_3 & p_{14} \equiv -x_1 v_2 \\ p_{34} \equiv & x_3 v_2 & p_{34} \equiv & x_2 v_4 \\ p_{12} \equiv -x_2 v_3 & p_{34} \equiv x_3 v_4 - x_1 v_3 \end{array}.$$

Queste formule permettono di passare da un elemento del piano connesso a una retta dello spazio S.

Le formule inverse per passare da una retta p a un elemento (x, v) si ricavano immediatamente dalle precedenti, e sono

$$(40) \quad \begin{array}{c} x_1 \equiv p_{14} & v_1 \equiv p_{34} \\ x_2 \equiv p_{12} & v_2 \equiv -p_{42} \\ x_3 \equiv -p_{31} & v_3 \equiv p_{23} \end{array}.$$

24. Ecco il significato geometrico della trasformazione stabilita nel numero precedente.

Prendiamo un tetraedro fondamentale qualunque  $A_1$   $A_2$   $A_3$   $A_4$ , e indichiamo con  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ ,  $\pi_3$ ,  $\pi_4$  le faccie di questo tetraedro, rispettivamente opposte ai vertici  $A_1$ ,  $A_2$ ,  $A_3$ ,  $A_4$ . Supponiamo che  $\pi_4$  sia il piano connesso costituito dal piano punteggiato  $\pi$  e dal piano rigato  $\pi'$  sovrapposti, e stabiliamo una corrispondenza proiettiva fra i punti x di  $\pi$  e quelli x' del piano  $\pi_4$  e una corrispondenza proiettiva fra le rette x' di x' e i punti x'' del piano x'. È chiaro allora che un elemento (x, x) determina un punto x' e un punto x'' e quindi la loro congiungente x', e viceversa una retta x' incontra i piani x', x', in due punti x', x'', i quali determinano un elemento (x, x). Viene così stabilita una corrispondenza univoca fra le rette dello spazio x'0 e gli elementi del piano connesso.

Se le formule della corrispondenza fra i punti x di  $\pi$  e i punti x' di  $\pi_i$ , e quelle della corrispondenza fra le rette v di  $\pi'$  e i punti x'' di  $\pi_i$  sono

$$\begin{cases}
 x_1 \equiv z' & x_2 \equiv z'_2 & x_3 \equiv z'_3 \\
 v_1 \equiv z''_4 & v_3 \equiv z''_1 & w_3 \equiv z''_3
\end{cases},$$

avremo che le coordinate  $p_{ik}$  della retta p, corrispondente all'elemento  $(x\ ,\ v)$ , essendo proporzionali ai minori della matrice

$$\begin{bmatrix} 0 & z'_{3} & z'_{3} & z'_{4} \\ z''_{4} & 0 & z''_{3} & z''_{4} \end{bmatrix},$$

sono pure proporzionali ai minori dell'altra

$$\left|\begin{array}{cccc} \mathbf{0} & \mathbf{x_2} & \mathbf{x_3} & \mathbf{x_i} \\ \mathbf{v_2} & \mathbf{0} & \mathbf{v_3} & \mathbf{v_4} \end{array}\right|,$$

e perciò si ricade nelle relazioni (39).

Per mezzo delle suddette formule una coppia di curve viene trasformata in una serie rigata, una coincidenza in una congruenza, un connesso in un complesso.

# 25. È da osservarsi che la trasformazione (40)

$$x_1 \equiv z'_1$$
,  $x_2 \equiv z'_2$ ,  $x_3 \equiv z'_3$ 

fra i punti di  $\pi$  e quelli di  $\pi_4$ , si ottiene con una proiezione fatta dal punto della  $A_4$ , coniugato armonico del punto unità su questo lato rispetto ai punti  $A_4$ ,  $A_4$ , come centro. Infatti al punto di  $\pi_4$  di coordinate

$$0$$
 ,  $z_{3}'$  ,  $z_{3}'$  ,  $z_{4}'$ 

corrisponde il punto di 🛪 di coordinate

$$z_4', z_2', z_3', 0.$$

Ogni punto della loro congiungente ha per coordinate

$$\lambda z'_{4}$$
,  $(1+\lambda)z'_{3}$ ,  $(1+\lambda)z'_{3}$ ,  $z'_{4}$ .

Ponendo  $\lambda = -1$  queste si riducono proporzionali a -1, 0, 0, 1, il che prova quanto abbiamo enunciato.

26. Per la corrispondenza stabilita ogni retta dello spazio rigato S dà un elemento del piano connesso e viceversa. Fanno eccezione però le rette che incontrano la  $A_3$   $A_4$ , e gli elementi del fascio  $\Phi$ , cioè le rette del complesso speciale  $\Phi$ , che ha  $A_3$   $A_4$  per asse, e gli elementi del fascio  $\Phi$  sono gli elementi fondamentali della trasformazione.

Infatti una retta del complesso  $\Psi$  incontra la retta  $A_3$   $A_4$ , e quindi i due piani  $\pi_4$ ,  $\pi_5$ , in un punto P di coordinate

 $z'_4 = z''_4 = 0$ ,  $z'_5 = z''_5 = 0$ ,  $z'_3 = z''_3 = \lambda_3$ ,  $z'_4 = z''_4 = \lambda_4$ , perciò a tutte le rette che passano per P corrisponde l'elemento

$$x_1 \equiv \lambda_1$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 \equiv \lambda_3$ ,  $v_4 \equiv \lambda_1$ ,  $v_5 = 0$ ,  $v_3 \equiv \lambda_3$ ,

che appartiene al fascio  $\Phi$ . Viceversa ogni elemento del fascio  $\Phi$  dà tutte le rette che passano per un punto P della retta  $A_3$   $A_4$ , dunque:

- « A ogni elemento del fascio  $\Phi$  corrispondono gli  $\infty$  saggi di una stella col centro in un punto della  $\mathbf{A}_3$   $\mathbf{A}_4$  .»
  - « Al fascio di elementi O corrisponde il complesso 4.»

Fra le rette del complesso  $\Psi$  bisogna poi considerare a parte quelle dei piani  $\pi_1$ ,  $\pi_2$ .

Infatti una retta del piano  $\pi_i$  incontra il piano  $\pi_s$  in un punto di coordinate

$$z_1'' = 0$$
,  $z_2' = 0$ ,  $z_3'' = \lambda_3$ ,  $z_4'' = \lambda_4$ 

e il piano  $\pi_1$  in un punto indeterminato, perciò le corrispondono nel piano connesso gli elementi

$$x_1 = 0$$
 ,  $x_2 = 0$  ,  $x_3 = 0$  ,  $v_1 = \lambda_1$  ,  $v_2 = 0$  ,  $v_3 = \lambda_3$  .

Così una retta del piano  $\pi_1$  incontra  $\pi_2$  in un punto indeterminato e  $\pi_1$  in un punto di coordinate

$$z'_4 = 0 \qquad z'_3 = 0 \qquad z'_3 = \lambda_3 \qquad z'_4 = \lambda_4 ,$$

e perciò le corrispondono gli elementi di coordinate

$$x_1 = \lambda_1$$
,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = \lambda_3$ ,  $v_1 = 0$ ,  $v_2 = 0$ ,  $v_3 = 0$ .

Dunque:

« A ciascuna delle rette del piano  $\pi_4$ , che passano per un punto della  $A_4$ , corrisponde lo stesso sistema di  $\infty$ ?

elementi formati da una retta per il punto  $A_2$  con tulti i punti del piano  $\pi$ .

\* A ciascuna delle rette del piano  $\pi_2$ , che passano per un punto della  $A_3$ , corrisponde lo stesso sistema di  $\infty^2$  elementi formati da un punto della  $A_4$ , a con tutte le rette del piano  $\pi'$ .

È facile giungere a questi risultati anche partendo dalle formule di trasformazione (39) (40), osservando che le rette del piano  $\pi_i$ , incontrando le tre rette

$$\begin{array}{l} A_1 A_3 \equiv (1, 0, 0, 0, 0, 0, 0) \\ A_3 A_4 \equiv (0, 0, 0, 0, 0, 4) \\ A_2 A_4 \equiv (0, 0, 0, 1, 0, 0) \end{array}$$

devono avere le coordinate della forma

$$(\lambda_3, 0, 0, \lambda_1, 0, \lambda_2)$$
,

e quelle del piano  $\pi_2$ , incontrando le tre rette

$$A_1A_3 \equiv (0, 1, 0, 0, 0, 0)$$
  
 $A_1A_4 \equiv (0, 0, 0, 1, 0, 0)$   
 $A_2A_4 \equiv (0, 0, 0, 0, 0, 1)$ 

devono avere le coordinate della forma

$$(0,\lambda_3,0,\lambda_1,0,\lambda_2)$$
.

## IV. Proprietà del sistema $\Sigma$ di connessi (1, 1).

27. Cominciamo ora a studiare le proprietà del sistema di connessi  $\Sigma$ , ricavandole da quelle dei complessi lineari dello spazio rigato S, ai quali essi corrispondono. Ricordiamo che i connessi del sistema  $\Sigma$  sono sottoposti alla sola condizione di contenere il fascio di elementi  $\Phi$ , e perciò le proprietà che troveremo per essi varranno anche per un altro sistema di connessi (1, 1) qualunque, che hanno un fascio di elementi in comune.

La condizione perchè un connesso del sistema ∑ sia singolare, cioè l'annullarsi del suo determinante

$$\begin{vmatrix} 0 & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ -a_{13} & a_{32} & 0 \end{vmatrix} = a_{13}(a_{21} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{23} + a_{22} \cdot a_{13}) ,$$

porta la necessità che sia verificata una delle due equazioni

$$a_{13} = 0$$

$$(42) \quad \Theta_{aa} = a_{11} \cdot a_{32} - a_{12} \cdot a_{23} + a_{12} \cdot a_{13} = 0.$$

Se è verificata la prima, il connesso è della forma

 $a_{19}v_1x_2+a_{91}v_2x_4+a_{92}v_2x_2+a_{93}v_2x_3+a_{39}v_3x_2=0\ ,$  e gli corrisponde il complesso

$$a_{12}p_{24}-a_{21}p_{44}-a_{22}p_{12}+a_{23}p_{34}+a_{32}p_{23}=0\ ,$$
 che contiene la retta  $A_3$   $A_4$  .

Se è verificata la seconda, il complesso corrispondente  $\lambda_{23}p_{44} + \lambda_{34}p_{24} + \lambda_{12}p_{34} + \lambda_{14}p_{23} + \lambda_{24}p_{34} + \lambda_{34}p_{42} = 0$  soddisfa la condizione

$$\lambda_{33} \cdot \lambda_{14} + \lambda_{34} \cdot \lambda_{24} + \lambda_{13} \cdot \lambda_{34} = 0 ,$$

ed è perciò speciale.

Le coordinate y ed u dei centri e degli assi di questi connessi singolari sono nel  $4.^{\circ}$  caso

$$y_1 \equiv a_{32} , y_2 \equiv 0 , y_3 \equiv -a_{42} , u_4 \equiv -a_{23} , v_3 \equiv 0 , v_3 \equiv a_{24} ;$$

nel 2.º caso

$$y_1 \equiv a_{32}$$
  $y_2 \equiv a_{13}$   $y_3 \equiv -a_{12}$   
 $u_4 \equiv -a_{23}$   $u_2 \equiv a_{13}$   $u_3 \equiv a_{24}$ 

In questo secondo caso la retta corrispondente all'elemento (y, u) ha per coordinate

$$\begin{array}{c} p_{23} \equiv a_{13}a_{24} \equiv -a_{24} \equiv \lambda_{23} \\ p_{34} \equiv -a_{13}a_{12} \equiv a_{12} \equiv \lambda_{34} \end{array}$$

### Dunque:

«Fra i connessi del sistema  $\Sigma$  sono singolari quelli che corrispondono a complessi che contengono la retla  $A_3$   $A_4$ , e quelli che corrispondono a complessi speciali. I primi hanno il centro sulla retta  $A_4$   $A_3$  e l'asse passante per il punto  $A_2$ ; i secondi hanno per centro ed asse il punto e la retta che formano l'elemento corrispondente all'asse del complesso speciale che corrisponde a quel connesso. •

28. Una retta p dello spazio S determina un elemento (x, v) del piano connesso. — Al complesso speciale, che ha per asse la retta p, corrisponde il connesso singolare del sistema  $\Sigma$ , che ha il punto x per centro e la retta v per asse.

Come un complesso speciale è completamente determinato, quando è dato il suo asse p, così un connesso singolare del sistema  $\Sigma$  è completamente determinato, quando è dato il suo centro x e il suo asse v. Infatti la corrispondenza che deve esistere fra le rette per x e i punti di v, affinchè il connesso singolare sia determinato, è stabilita dalla condizione che questo contenga il fascio  $\Phi$  nel modo seguente. I punti d'incontro della retta v coi raggi per  $A_s$  devono corrispondere alle rette che congiungono x coi punti corrispondenti della retta  $A_1$   $A_3$ .

29. Da quel che abbiamo detto nel numero precedente è facile dedurre il significato geometrico della condizione, alla quale devono soddisfare le coordinate di due elementi (x, v) (x', v') corrispondenti a due rette p, p', che si incontrano, e che analiticamente è espressa dall'equazione

$$\begin{vmatrix} 0 & x_3 & x_3 & x_4 \\ v_3 & 0 & v_3 & v_4 \\ 0 & x'_3 & x'_3 & x'_4 \\ v'_3 & 0 & v'_3 & v'_4 \end{vmatrix} = 0.$$

La condizione d'incontro di due rette p, p' equivale all'altra che una di esse appartenga al complesso speciale, che ha per asse l'altra retta. Così pure fra gli elementi (x, v), (x', v'), corrispondenti alle due rette p, p' che s'incontrano, dovrà sussistere la condizione che ognuno di essi appartenga al connesso singolare del sistema  $\Sigma$  determinato dall'altro elemento. Perciò, condotto il raggio per  $A_2$ , che passa per il punto vv', e unito il punto x col punto della  $A_4$ ,  $A_5$  che corrisponde a quel raggio nel fascio  $\Phi$ , la congiungente deve passare per x'. Dunque:

"Gli elementi (x, v) (x'v'), corrispondenti a due rette p, p' che s'incontrano, sono tali che la retta che unisce  $A_2$  col punto vv' e il punto d'incontro della  $A_4$   $A_3$  colla x x' formano un elemento del fascio  $\Phi$ ."

Due elementi, che come  $(x \ v) \ (x' \ v')$  soddisfano alla condizione sopra enunciata, dirò che sono elementi congiunti rispetto al fascio  $\Phi$ . Posta questa definizione il teorema precedente si può enunciare così:

\*A due rette che s'incontrano corrispondono due elementi congiunti rispetto al fascio  $\Phi$ .\*

Si può pure enunciare il teorema:

- ullet Un connesso singolare è formato dagli elementi congiunti rispetto a un fascio  $\Phi$  coll'elemento formato dal suo centro e dal suo asse. ullet
- 80. Un complesso lineare è determinato da un pentagono P<sub>4</sub> P<sub>2</sub> P<sub>3</sub> P<sub>4</sub> P<sub>5</sub>, colla condizione che, stabilito l'ordine con cui devono essere disposti i cinque punti P<sub>i</sub>, nel sistema nullo determinato dal complesso ogni punto P<sub>i</sub> Tomo III, Serie VI.

corrisponda al piano determinato dal punto  $P_i$  e dai due adiacenti, ossia è determinato dalla condizione di contenere cinque rette  $p^{(12)}$ ,  $p^{(23)}$ ,  $p^{(34)}$ ,  $p^{(45)}$ ,  $p^{(51)}$ , che uniscono due punti consecutivi fra i 5 punti P presi in un dato ordine.

Così un connesso del sistema  $\Sigma$  sarà determinato dalla condizione di contenere cinque elementi formati dai vertici x e dai lati v di un pentagono e di un pentalatero, tali che il punto d'incontro della retta  $x_i$   $x_{i+1}$  colla  $A_i$   $A_3$ , e la retta che unisce  $A_2$  col punto  $v_i$   $v_{i+1}$ , formino un elemento del fascio  $\Phi$ . In generale dunque:

"Un connesso è determinato dalla condizione di contenere un fascio di elementi e 5 elementi tali che, presi in un certo ordine, due consecutivi sieno congiunti rispetto al fascio."

Per costruire cinque elementi che soddisfino alla condizione precedente, si può fare nel modo seguente. Si prendano cinque elementi  $(B_i, b_i)$ ,  $(B_3, b_2)$ ,  $(B_3, b_3)$ ,  $(B_4, b_4)$ ,  $(B_5, b_t)$  del fascio  $\Phi$ , formati da cinque punti  $B_i$  sulla retta  $A_i$   $A_3$  e da cinque rette  $b_i$  per  $A_2$ . Quindi per ciascuno dei punti  $B_i$  si conduca una retta  $c_i$  e su ciascuna retta  $b_i$  si prenda un punto  $C_i$ ; stabilito l'ordine nel quale devono prendersi i punti  $C_i$  e le rette  $c_i$ , le rette che uniscono i punti  $C_i$  consecutivi e i punti d'incontro di due rette  $c_i$  consecutive formano uno dei pentalateri e pentagoni che si cercavano.

È chiaro che le cinque rette  $c_i$  e i cinque punti  $C_i$  determinano 12 pentagoni e pentalateri, e quindi 12 connessi, se si ordinano in tutti i modi possibili.

34. Presi più connessi del sistema  $\Sigma$ , è chiaro che anche il connesso che ha per equazione una combinazione lineare delle loro equazioni, appartiene pure al sistema  $\Sigma$ . Cosicchè due, tre, quattro . . . . . connessi del sistema  $\Sigma$ 

determinano un fascio, una rete, un sistema  $\infty^3$ .... di connessi appartenenti pure al sistema  $\Sigma$ . Studiamo ora le proprietà di questi sistemi.

Abbiasi il fascio

$$\mu_1 a_x v_a + \mu_2 b_x v_\beta = 0 ,$$

determinato dai due connessi

$$f = a_x v_a = a_{12} v_1 x_3 + a_{31} v_2 x_4 + a_{32} v_3 x_3 + a_{33} v_3 x_3 + a_{33} v_3 x_3 + a_{34} v_3 x_4 + a_{43} (v_1 x_3 - v_3 x_4) = 0$$

$$f = b_x v_{\beta} = b_{12} v_1 x_2 + b_{21} v_2 x_4 + b_{23} v_2 x_3 + b_{34} v_3 x_4 + b_{43} (v_4 x_3 - v_3 x_4) = 0$$

In esso si trovano tre connessi singolari, uno dei quali corrisponde al valore di  $\mu_4:\mu_8$  radice della equazione

$$\mu_1 a_{13} + \mu_2 b_{13} = 0$$
,

e corrisponde a un complesso che contiene la retta  $A_3A_4$ ; gli altri due corrispondono ai due valori di  $\mu_4:\mu_2$  radici dell'equazione

$$(\mu_1 a_{21} + \mu_2 b_{21})(\mu_1 a_{32} + \mu_2 b_{32}) - (\mu_1 a_{12} + \mu_2 b_{12})(\mu_1 a_{23} + \mu_2 b_{23}) + \\ + (\mu_1 a_{22} + \mu_2 b_{22})(\mu_1 a_{13} + \mu_2 b_{13}) = 0 ,$$
assis popula

ossia, ponendo

(44) 
$$2\Theta_{ab} = a_{31}b_{33} - a_{13}b_{33} + a_{32}b_{13} + b_{21}a_{32} - b_{12}a_{23} + b_{22}a_{13}$$
, e conservando le notazioni del numero 27,

(45) 
$$\mu_1^{\,9}\Theta_{aa} + 2\mu_1\mu_9\Theta_{ab} + \mu^9_9\Theta_{bb} = 0.$$

Questi due connessi corrispondono ai complessi speciali del fascio di complessi corrispondenti al fascio di connessi (43).

I due connessi speciali, dati dall'equazione (45), formano coi due connessi dati  $a_xv_\alpha=0$ ,  $b_xv_\beta=0$  due rapporti anarmonici reciproci l'uno dell'altro  $\omega$ ,  $\frac{1}{\omega}$ , che chiameremo rapporti anarmonici dei due connessi dati. È facile vedere che essi sono dati dalla formula

$$\omega = \frac{-\Theta_{ab} + \sqrt{\Theta^2_{ab} - \Theta_{aa}\Theta_{bb}}}{-\Theta_{ab} - \sqrt{\Theta^2_{ab} - \Theta_{aa}\Theta_{bb}}},$$

ossia sono le radici dell' equazione di 2.º grado

$$\omega^{3} + 2 \frac{\Theta_{aa}\Theta_{bb} - 2\Theta^{3}_{ab}}{\Theta_{aa}\Theta_{bb}} \omega + 1 = 0.$$

Se  $\Theta_{ab} = 0$ , allora  $\omega = \frac{1}{\omega} = -1$  e diremo che i due connessi sono armonici o in involuzione.

Se  $\Theta_{ab}^{s}$ — $\Theta_{aa}\Theta_{bb}=0$ , i due connessi singolari coincidono ed  $\omega=\frac{1}{a}=4$ .

Se  $3\Theta_{aa}\Theta_{bb}$ —  $4\Theta_{a}{}^{a}{}_{b}$  = 0, abbiamo  $\omega^{a}$ —  $\omega$  + 4 = 0, e diremo che i due connessi dati sono equianarmonici, cioè formano un rapporto equianarmonico coi due connessi singolari dati dall'equazione (45).

È facile vedere il significato geometrico dell'annullarsi dei due invarianti simultanei  $\Theta_{ab}$ ,  $3\Theta_{aa}\Theta_{bb}$ — $4\Theta_{ab}^2$ . Basta ricordare perciò che, se indichiamo con  $L_i$ ,  $L_2$  i centri e con  $l_1$ ,  $l_2$  gli assi dei due connessi singolari dati dall'equazione (45),

c un punto qualunque x determina rispetto ai due connessi f, f' due punti y, y', e rispetto ai connessi singolari suddetti i punti  $z_1$ ,  $z_2$  d'incontro della yy' colle rette  $l_1$ ,  $l_2$ . Il rapporto anarmonico dei due connessi f, f' è uguale a quello dei quattro punti  $z_1z_2$ , yy'. Se  $\Theta_{ab}$   $\Theta_{ab}$ 

c una retta qualunque v determina, rispetto ai due connessi f, f', due rette u, u', e rispetto ai connessi singolari suddetti le rette  $w_i w_i$  che proiettano da uu' i punti  $L_i$ ,  $L_i$ . Il rapporto anarmonico dei due connessi f, f' è uguale a quello delle quattro rette  $w_i w_i uu'$ . Se  $\Theta_{ab} = 0$ , queste quattro rette formano un gruppo armonico. Se  $3\Theta_{aa}\Theta_{bb} - 4\Theta_{ab}^2 = 0$ , le quattro rette stesse formano un gruppo equianarmonico.

Se infine si ha contemporaneamente  $\Theta_{aa} = 0$ ,  $\Theta_{ab} = 0$ ,  $\Theta_{bb} = 0$  è facile vedere che tutti i connessi del fascio determinato dai due f, f' sono speciali e i loro centri ed assi formano un fascio di elementi.

- 32. Colle definizioni poste nel numero precedente possiamo enunciare i seguenti teoremi:
- « A un fascio di complessi lineari corrisponde un fascio di connessi del sistema ∑ . Il rapporto anarmonico di qualtro complessi è uguale a quello dei quattro connessi corrispondenti.
- ▶ A due complessi lineari in involuzione corrispondono due connessi del sistema ∑ pure in involuzione.
- » A due complessi lineari equianarmonici corrispondono due connessi del sistema ∑ equianarmonici. »

È facile pure dimostrare i seguenti teoremi :

« Se due connessi f, f' sono in involuzione ed uno di essi è singolare, il centro e l'asse di questo devono formare un elemento dell'altro connesso. »

#### E viceversa:

« Un connesso singolare del sistema ∑, il cui centro ed asse formano un elemento di un dato connesso del sistema stesso, è in involuzione con questo connesso.»

## Dunque:

- Gli elementi di un connesso del sistema ∑ sono formati dai centri e dagli assi dei connessi singolari del sistema in involuzione col connesso stesso.
- » Se due connessi singolari del sistema  $\Sigma$  sono in involuzione, gli elementi formati dai loro centri ed assi sono congiunti rispetto al fascio  $\Phi$ . »

Gli elementi comuni ai connessi del fascio  $\mu_1 f + \mu_2 f' = 0$  appartengono anche ai due connessi singulari che hanno i punti  $L_1$ ,  $L_2$  per centri e le rette  $l_1$ ,  $l_2$ 

per assi, e perciò sono congiunti cogli elementi  $(L_1 \ l_1)$ ,  $(L_2 \ , \ l_2)$  rispetto al fascio  $\Phi$ . Siccome il fascio suddetto può essere determinato da questi due connessi singolari, o da uno di essi e da un altro connesso qualunque del fascio, si ha:

- \* Gli elementi, congiunti rispetto al fascio  $\Phi$  con due elementi  $(L_1, l_1)$ ,  $(L_2, l_2)$ , formano una coincidenza.
- \* Gli elementi di un connesso del sistema  $\Sigma$ , congiunti con un elemento  $(L, l_i)$ , formano una coincidenza è sono congiunti con un altro elemento  $(L, l_2)$ .
- 33. Affinché un connesso  $a_x v_\alpha = 0$  del sistema  $\Sigma$  sia in involuzione con un altro  $b_x v_\beta = 0$  dello stesso sistema, deve essere

$$\Theta_{ab} = 0$$
;

affinchè sia in involuzione con due  $b_x v_\beta = 0$ ,  $c_x v_\gamma = 0$ , devono esser soddisfatte le due condizioni

$$\Theta_{ab} = \mathbf{0}$$
,  $\Theta_{ac} = \mathbf{0}$ ;

affinchè sia in involuzione con tre  $b_x v_\beta = 0$ ,  $c_x v_\gamma = 0$ ,  $d_x v_\delta = 0$ , devono essere soddisfatte le tre condizioni

$$\Theta_{ab} = 0$$
 ,  $\Theta_{ac} = 0$  ,  $\Theta_{ad} = 0$  ,

e così di seguito.

Ciò dimostra che, presi uno, due, tre, quattro, cinque connessi del sistema  $\Sigma$ , ne esistono  $\infty^4$ ,  $\infty^3$ ,  $\infty^5$ ,  $\infty^4$ , un numero finito in involuzione con essi, e quindi anche con tutti quelli del sistema lineare che essi determinano, poichè dalle relazioni

$$\Theta_{ab} = 0$$
,  $\Theta_{ac} = 0$ ,  $\Theta_{ad} = 0$ ...

risulta

$$\Theta_{a,\lambda b+\mu c+\ell d+\ldots} = \lambda \Theta_{ab} + \mu \Theta_{ac} + \rho \Theta_{ad} + \ldots = 0$$
.

In generale dunque si ba:

\* Dati r (r = 1, 2, 3, 4, 5) connessi del sistema  $\Sigma$ , ne esistono altri  $\infty^{5-r}$ , che formano un sistema lineare in involuzione cogli  $\infty^{r-1}$  del sistema lineare determinato dagli r connessi dati.

Fra questi  $\infty^{5-r}$  connessi in involuzione cogli r dati, ne esistono  $\infty^{4-r}$  singolari, il centro e l'asse di ognuno dei quali devono formare un elemento comune agli r connessi dati e a quelli del sistema lineare determinato da questi. Dunque:

- « Gli elementi comuni a un sistema lineare  $\infty^{r-1}$  di connessi appartenenti al sistema  $\Sigma$  determinato da r connessi, sono i centri e gli assi degli  $\infty^{4-r}$  connessi singolari in involuzione con essi. »
- 34. Alla fine del n. 32 abbiamo veduto che tutti gli elementi di un connesso del sistema  $\Sigma$ , congiunti con un elemento ( $L_1$   $l_1$ ), sono congiunti con un altro elemento ( $L_2$ ,  $l_3$ ), che chiamerò l'elemento reciproco dell'elemento ( $L_1$   $l_1$ ) rispetto al connesso dato.

La determinazione analitica dell'elemento reciproco ad uno dato, si eseguisce facilmente nel modo seguente. Sia

$$a_{x}v_{\alpha} = a_{12}v_{1}x_{2} + a_{21}v_{2}x_{1} + a_{22}v_{2}x_{2} + a_{23}v_{2}x_{3} + a_{32}v_{3}x_{2} + a_{13}(v_{1}x_{3} - v_{3}x_{1}) = 0$$

l'equazione del connesso dato e (x', v') l'elemento dato. Il connesso singolare che ha x' per centro e v' per asse, ha per equazione

$$\begin{bmatrix} 0 & x_1 & x_3 & x_4 \\ v_2 & 0 & v_3 & v_4 \\ 0 & x'_2 & x'_3 & x'_4 \\ v'_2 & 0 & v'_3 & v'_4 \end{bmatrix}$$

ossia

Questo connesso insieme con quello dato determina il fascio

$$\begin{array}{c} v_{1}x_{3}(a_{13}+\lambda x'_{3}v'_{2})+v_{2}x_{1}(a_{21}-\lambda v'_{3}x'_{2})+\\ +v_{2}x_{2}\left\{a_{22}-\lambda (v_{1}'x'_{3}-v'_{3}x'_{4})\right\}+\\ v_{2}x_{3}(a_{23}+\lambda v'_{4}x'_{2})+v_{3}x_{2}(a_{32}-\lambda v'_{2}x'_{4})+\\ +(v_{1}x_{3}-v_{3}x_{4})(a_{13}-\lambda v'_{2}x'_{2})\equiv0 \end{array},$$

nel quale si trovano tre connessi singolari; di questi uno è dato dal valore di  $\lambda$  radice dell'equazione

$$a_{13} - \lambda v'_{2} x'_{2} = 0$$
,

uno da  $\lambda = \infty$  ed ha x' per centro e v' per asse, il terzo finalmente è dato dall'altra radice (oltre  $\lambda = \infty$ ) dell'equazione

$$(a_{24} - \lambda v'_3 x'_9)(a_{32} - \lambda v'_2 x'_4) - (a_{12} + \lambda v'_2 x'_3)(a_{23} + \lambda v'_4 x'_9) + \{a_{22} - \lambda (v'_4 x'_3 - v'_3 x'_4)\} (a_{13} - \lambda v'_2 x'_9) = 0,$$
che è

$$\lambda = \frac{\Theta_{aa}}{a'_x v'_\alpha} .$$

Le coordinate dell'elemento  $(x''\ v'')$ , formato dal centro e dall'asse di questo connesso, che è l'elemento reciproco di  $(x'\ v')$  rispetto al connesso  $a_x\ v_\alpha$ , sono dunque:

È chiaro che gli elementi reciproci rispetto ad un connesso del sistema  $\Sigma$  corrispondono a due rette reciproche rispetto al complesso corrispondente a quel connesso.

È facile dimostrare i seguenti teoremi:

« Tulli gli elementi congiunti, rispello al fascio ф, con

dus elementi reciproci rispetto a un connesso che contiene  $\Phi$ , sono elementi di questo connesso.

- » Tutti gli elementi di un connesso contenente il fascio  $\Phi$  congiunti con un elemento  $(x'\ v')$ , rispetto al fascio stesso, sono congiunti rispetto al fascio  $\Phi$  anche coll'elemento reciproco di (x', v') rispetto a quel connesso.
- » Due connessi f, f' del sistema  $\Sigma$  sono in involuzione, quando, formando il connesso degli elementi reciproci di quelli di uno di essi f rispetto all'altro f', si trova che esso coincide collo stesso connesso f. »
- 35. Tre connessi del sistema ∑ determinano una rete di connessi

$$\mu_1 a_x v_\alpha + \mu_2 b_x v_\beta + \mu_3 c_x v_\gamma = 0 ,$$

che hanno in comune una coppia di curve di terz' ordine e di terza classe, luogo dei centri e inviluppo degli assi dei connessi singolari della rete. Di questi connessi singolari, quelli che soddisfanno la condizione

$$\mu_1 a_{13} + \mu_3 b_{13} + \mu_3 c_{13} = 0$$

sono tali che i loro centri costituiscono la retta  $x_1 = 0$ , e i loro assi inviluppano il punto  $u_2 = 0$ . Gli altri soddisfanno la condizione

 $\mu_1^{\bullet}\Theta_{aa}+\mu_2^{\bullet}\Theta_{bb}+\mu_3^{\bullet}\Theta_{cc}+2\mu_1\mu_2\Theta_{ab}+2\mu_2\mu_3\Theta_{bc}+2\mu_3\mu_1\Theta_{ac}=0$ , e i loro centri ed assi formano una coppia di curve di 2.º ordine e di 2.ª classe, che corrisponde alla serie rigata comune alla rete di complessi corrispondenti ei connessi dati.

Gli elementi comuni ai tre connessi che determinano la rete sono formati dai centri ed assi dei connessi singolari del sistema ∑ in involuzione coi tre connessi stessi. Dunque:

« I centri ed assi dei connessi singolari del sistema Σ in involuzione con tre connessi del sistema stesso forma-Tomo III, Seris VI. no una coppia di curve di secondo ordine e di seconda classe.»

Gli elementi comuni ai connessi della rete sono congiunti rispetto al fascio  $\Phi$  con tutti gli elementi formati dai centri ed assi dei connessi singolari della rete. Se ne ricavano i teoremi:

- « Gli elementi della coincidenza comune a due connessi del sistema  $\Sigma$ , congiunti con un elemento  $(x'\ v')$ , rispetto a  $\Phi$ , formano una coppia di curve di secondo ordine e di seconda classe.
- Gli elementi di un connesso del sistema  $\Sigma$ , congiunti con due elementi (x', v'), (x'', v'') rispetto a  $\Phi$ , formano una coppia di curve di 2.° ordine e di 2.° classe.
- » Gli elementi congiunti con tre elementi (x', v'), (x'' v''), (x''' v''') rispetto al fascio  $\Phi$  formano una coppia di curve di secondo ordine e di seconda classe. »
- 36. Quattro connessi del sistema  $\Sigma$  determinano un sistema lineare di  $\infty^3$  connessi del sistema stesso
- (47)  $\mu_1 a_x v_\alpha + \mu_2 b_x v_\beta + \mu_3 c_x v_\gamma + \mu_4 d_x v_\delta = 0$ , i quali hanno in comune due elementi, che devono essere congiunti, rispetto a  $\Phi$ , cogli elementi formati dai centri ed assi dei connessi singolari del sistema, che verificano la condizione

(48) 
$$\mu_1^{\circ}\Theta_{aa} + \cdots + 2\mu_1\mu_2\Theta_{ab} + \cdots = 0$$
.  
Se ne deduce:

- \* Fra gli elementi comuni a tre connessi, contenenti il fascio  $\Phi$ , ve ne sono due congiunti, rispetto a  $\Phi$ , con un elemento dato  $(x'\ v')$ .
- » In una coincidenza determinata da due connessi, che contengono il fascio  $\Phi$ , esistono due elementi congiunti rispetto a  $\Phi$  con due elementi dali (x', v'), (x'', v').

- In un connesso contenente il fascio  $\Phi$  si trovano due elementi congiunti rispetto a  $\Phi$  con tre elementi dati (x', v'), (x'', v''), (x''', v''').
- Esistono due elementi congiunti, rispetto a un fascio  $\Phi$ , con quattro elementi dati (x',v'), (x'',v''), (x''',v'').
- 37. I centri e gli assi degli  $\infty^3$  connessi singolari che fanno parte di un sistema lineare di  $\infty^3$  connessi (1, 1), stabiliscono in generale una trasformazione di Cremona del 5.º ordine fra i punti x e le rette v di due piani sovrapposti, come abbiamo visto nel n. 15.

Ma sappiamo (v. n. 33) che i centri ed assi dei connessi singolari del sistema (47), determinati dall'equazione (48), formano gli elementi della coincidenza comune al fascio di connessi del sistema Σ in involuzione coi connessi del sistema (47) suddetto. — Perciò i centri ed assi dei connessi suddetti devono corrispondersi per mezzo di una trasformazione di Cremona del second'ordine (v. n. 4).

A questo risultato si giunge anche analiticamente per mezzo del metodo generale seguito nel n. 45. Conservando infatti le notazioni adottate nel numero suddetto, e ponendo

$$\begin{split} \mathbf{L} &= (a_{12}a_{31}a_{32}a_{21})x_1 + (a_{12}a_{31}a_{32}a_{22})x_2 + (a_{12}a_{31}a_{32}a_{23})x_3 \\ \mathbf{M} &= (a_{21}a_{12}a_{22}a_{31})x_1 + (a_{21}a_{12}a_{22}a_{32})x_2 + (a_{21}a_{13}a_{31}a_{32})x_3 \\ \mathbf{N} &= (a_{21}a_{12}a_{23}a_{31})x_1 + (a_{21}a_{12}a_{23}a_{32})x_2 + (a_{21}a_{12}a_{23}a_{23})x_3 \\ \mathbf{P} &= (a_{22}a_{12}a_{23}a_{31})x_1 + (a_{22}a_{12}a_{23}a_{22})x_2 + (a_{22}a_{13}a_{23}a_{32})x_3 , \end{split}$$

dove i simboli racchiusi fra parentesi rappresentano i determinanti formati con una linea di a, una di b, una di c, una di d, si trova

$$L_{11} = 0$$

$$L_{12} = x_2 x_1 L$$

$$L_{13} = -x_{1}^{5}L$$

$$L_{21} = x_{1}(x_{2}M + x_{3}N)$$

$$L_{22} = x_{2}(-x_{1}M + x_{3}P)$$

$$L_{23} = x_{2}(-x_{1}N - x_{2}P)$$

$$L_{31} = x_{1}^{5}L$$

$$L_{32} = -x_{1}x_{2}L$$

$$L_{33} = 0$$

e quindi

$$F_1 \equiv x_1N + x_2P$$
  
 $F_2 \equiv -x_2L$   
 $F_3 \equiv x_2M + x_3N$ ,

e così son trovate le formule di trasformazione (34)

$$v_i \equiv F_i$$
.

I punti fondamentali della trasformazione nel piano  $\pi$ , che annullano le tre funzioni  $F_i$ , sono evidentemente il punto  $x_2=0$ , N=0 e le altre due soluzioni delle  $F_i=0$ ,  $F_3=0$ , esclusa  $x_4=0$ ,  $x_3=0$ , che non verifica la  $F_4=0$ .

Le formule inverse per passare dalle v alle x, si trovano similmente. Ponendo

$$\begin{split} \mathbf{L}' &= (a_{24}a_{34}a_{42}a_{23})v_1 + (a_{24}a_{34}a_{22}a_{23})v_2 + (a_{24}a_{34}a_{32}a_{23})v_3 \\ \mathbf{M}' &= (a_{13}a_{24}a_{23}a_{43})v_1 + (a_{12}a_{24}a_{22}a_{23})v_2 + (a_{12}a_{34}a_{22}a_{23})v_3 \\ \mathbf{N}' &= (a_{12}a_{24}a_{32}a_{43})v_4 + (a_{12}a_{24}a_{22}a_{23})v_2 + (a_{12}a_{34}a_{32}a_{23})v_3 \\ \mathbf{P}' &= (a_{22}a_{24}a_{32}a_{43})v_4 + (a_{22}a_{24}a_{32}a_{23})v_2 + (a_{22}a_{34}a_{32}a_{23})v_3 \end{split}$$

si trova

$$\Lambda_{i1} = 0 
\Lambda_{i2} = v_{2}v_{3}L' 
\Lambda_{i3} = -v_{2}L' 
\Lambda_{2i} = v_{2}(v_{2}M' + v_{3}N') 
\Lambda_{2i} = v_{3}(-v_{1}M' + v_{3}P') 
\Lambda_{2i} = v_{3}(-v_{1}N' - v_{3}P') 
\Lambda_{3i} = v_{3}L'$$

$$\Delta_{33} = -v_4 v_3 L'$$

$$\Delta_{33} = 0 ,$$

e quindi

$$\begin{split} & \Phi_i \equiv v_i N' + v_3 P' \\ & \Phi_3 \equiv -v_3 L' \\ & \Phi_3 \equiv v_3 M' + v_3 N' \ . \end{split}$$

Così restano determinate anche le formule di trasformazione (30)

$$x_i \equiv \Phi_i$$
.

Le rette fondamentali del piano  $\pi'$ , che verificano le tre equazioni  $\Phi_i = 0$ , sono  $v_3 = 0$ , N' = 0 e le altre due soluzioni delle  $\Phi_4 = 0$ ,  $\Phi_5 = 0$ , escludendo la soluzione  $v_4 = 0$ ,  $v_5 = 0$  che non verifica la  $\Phi_3 = 0$ .

38. Cinque connessi del sistema Σ determinano un sistema lineare di φ<sup>4</sup> connessi del sistema stesso

(49) 
$$\mu_1 a_x v_x + \mu_2 b_x v_\beta + \mu_3 c_x v_\gamma + \mu_4 d_x v_\delta + \mu_5 e_x v_4 = 0$$
. In questo sistema di connessi,  $\infty^3$  sono singolari, e sono quelli che verificano una delle due condizioni

$$\mu_1 a_{13} + \mu_2 b_{13} + \mu_3 c_{13} + \mu_4 d_{13} + \mu_5 e_{13} = 0$$

$$(50) \quad \mu_1^{3} \Theta_{aa} + \dots + \mu_5^{3} \Theta_{ee} + 2\mu_1 \mu_3 \Theta_{ab} + \dots = 0.$$

l centri e gli assi di quelli, che verificano la condizione (50), formano gli elementi del connesso (4,4) del sistema ∑ in involuzione con tutti i connessi del sistema dato e che ha per equazione

$$\begin{vmatrix} -v_1x_3 & v_2x_1 & v_3x_3 & -v_3x_3 & v_3x_3 & v_1x_3 - v_3x_1 \\ a_{13} & a_{31} & a_{13} & a_{12} & a_{21} & a_{22} \\ b_{13} & b_{33} & b_{13} & b_{13} & b_{21} & b_{22} \\ c_{23} & c_{31} & c_{13} & c_{12} & c_{21} & c_{22} \\ d_{23} & d_{32} & d_{13} & d_{13} & d_{21} & d_{22} \\ e_{23} & e_{32} & e_{43} & e_{42} & e_{24} & e_{32} \end{vmatrix} = 0 ,$$

mentre nel caso generale (v. n. 19) i centri e gli assi dei connessi singolari di un sistema lineare di  $\infty^4$  connessi (1, 1) sono gli elementi di un connesso (2, 2).

# V. Proprietà del sistema di sei connessi del sistema Σ due a due in involuzione.

39. Presi due connessi  $\alpha_1$ ,  $\alpha_3$  del sistema  $\Sigma$  in involuzione, se ne può determinare un terzo  $\alpha_3$  in involuzione con essi, poi un quarto  $\alpha_4$  in involuzione con  $\alpha_4$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_3$ , poi un quinto  $\alpha_5$  in involuzione coi primi quattro  $\alpha_4$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ , e infine un sesto  $\alpha_6$  in involuzione coi primi cinque  $\alpha_4$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ,  $\alpha_5$ . Si possono dunque formare infiniti sistemi di sei connessi del sistema  $\Sigma$  due a due in involuzione.

Ai sei connessi

$$\alpha_1$$
,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ,  $\alpha_5$ ,  $\alpha_6$ 

corrispondono sei complessi lineari

due a due in involuzione. Il sistema dei sei connessi  $\alpha$  gode di notevoli proprietà analoghe a quelle del sistema dei sei connessi  $\gamma$ .

40. Sieno i, h, m, n, p, r i sei indici 4, 2, 3, 4, 5, 6 scritti in un ordine qualunque.

Due connessi  $\alpha_i$ ,  $\alpha_h$  determinano un fascio di connessi, tre dei quali sono singolari; di questi uno ha il centro sulla retta  $x_2 = 0$  e l'asse che passa per il punto  $u_1 = 0$ , gli altri due hanno per centri due punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{ih}$  e per assi due rette  $\mathbf{l}_{ih}$ ,  $\mathbf{l}'_{ih}$ . Indicherò con  $\lambda_{ih}$  la retta  $\mathbf{L}_{ih}\mathbf{L}'_{ih}$ , e con  $\lambda_{ih}$  il punto  $\mathbf{l}_{ih}\mathbf{l}'_{ih}$ . Si hanno così quindici coppie di punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{ih}$ , situati sopra

altrettante rette  $\lambda_{ih}$ , e quindici coppie di rette  $l_{ih}$ ,  $l_{ih}$ , che passano per quindici punti  $\Lambda_{ih}$ .

I due connessi singolari del fascio determinato dai due  $\alpha_i$ ,  $\alpha_h$ , che hanno  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L'}_{ih}$  per centri, hanno per equazioni

$$\stackrel{\checkmark}{\Theta_{a\stackrel{(h)}{a}\stackrel{(h)}{a}}} \cdot \stackrel{a_x^{\prime}{}^{(i)}v_{a\stackrel{(i)}{a}\stackrel{\bot}{=}} \stackrel{\checkmark}{\Theta_{a\stackrel{(i)}{a}\stackrel{(i)}{a}}} \cdot a_x^{(h)}v_{a\stackrel{(h)}{a}\stackrel{}{=} 0} \ ,$$

se con

$$a_x^{(i)} v_{\alpha^{(i)}} = 0$$

rappresentiamo l'equazione del connesso  $\alpha_i$ . Perciò le coordinate dei punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L'}_{ih}$  e delle rette  $\boldsymbol{l}_{ih}$ ,  $\boldsymbol{l'}_{ih}$  sono (v. n. 27)

$$y_{1} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{33}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{33}$$

$$y_{2} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{43}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{43}$$

$$-y_{3} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{43}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{43}$$

$$-v_{4} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{23}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{33}$$

$$v_{3} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{43}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{43}$$

$$v_{3} \equiv \sqrt{\Theta_{a(h)}(h)} \cdot a_{34}^{(i)} \pm \sqrt{\Theta_{a(i)}(i)} \cdot a^{(h)}_{34}$$

Ciò prova che una retta  $\lambda_{ih}$  può riguardarsi come la congiungente di due punti

$$S_i \equiv (a_{32}^{(i)}, a_{43}^{(i)}, -a_{43}^{(i)})$$
  
 $S_h \equiv (a_{32}^{(h)}, a_{43}^{(h)}, -a_{42}^{(h)})$ 

e il punto  $\Lambda_{ih}$  può riguardarsi come l'intersezione di due rette

$$s_i \equiv (-a_{23}^{(i)}, a_{13}^{(i)}, a_{24}^{(i)})$$
  
 $s_h \equiv (-a_{2s}^{(h)}, a_{13}^{(h)}, a_{24}^{(h)});$ 

ossia :

« Le 15 rette Ain sono le con- $\bullet$  I 15 punti  $\Lambda_{th}$  sono le intersezioni di sei rette s<sub>4</sub>, s<sub>2</sub>, s<sub>3</sub>, giungenti di sei punti S, , S,  $S_3, S_4, S_5, S_6$  presi due a  $s_4, s_5, s_6$  prese due a due. due. >

Per brevità di scrittura indicherò i sei punti  $S_i$  o le sei rette s; semplicemente coi numeri 4, 2, 3, 4, 5, 6. — È evidente che:

«I punti i, h separano armonicamente i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$ . nicamente le rette  $l_{ih}$ ,  $l_{ih}$ .

### 41. Da quanto abbiamo detto nel n. 31 si ricava:

 $\mathbf{A}$  un punto qualunque  $\mathbf{x}$  del piano r corrispondono nelle collineazioni stabilite dai sei connessi  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4, \alpha_5, \alpha_6$ sei punti  $y_1, y_2, y_3, y_4, y_5, y_6$ del piano  $\pi'$ . Due qualunque di questi punti  $y_i$ ,  $y_k$  sono separati armonicamente dalle rette lih, l'ih.

♠A una retta qualunque v del piano r' corrispondono nelle collineazioni stabilite dai sei connessi  $\alpha_4$ ,  $\alpha_2$ ,  $\alpha_3$ ,  $\alpha_4$ ,  $\alpha_5$ ,  $\alpha_6$ sei relle u, , u, , u, , u, , u, , u, , u, del piano r. Due qualunque di queste rette  $u_i$ ,  $u_k$  sono separate armonicamente dai punti L,, L, >

I due connessi singolari del fascio determinato dai due  $\alpha_i$ ,  $\alpha_h$ , che hanno per centri i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$  e per assi le rette  $l_{ih}$ ,  $l_{ih}$ , sono in involuzione cogli altri quattro connessi  $\alpha_m$ ,  $\alpha_n$ ,  $\alpha_p$ ,  $\alpha_r$ , e quindi gli elementi  $(L_{ih}, l_{ih}), (L'_{ih}, l'_{ih})$  appartengono a questi quattro connessi, e perciò anche ai connessi dei fasci determinati da questi presi due a due. Segue da ciò che:

« I due elementi  $(\mathbf{L}_{ih}, l_{ih})$   $(\mathbf{L'}_{ih}, l'_{ih})$  sono congiunti rispelto al fascio  $\Phi$  colle 6 coppie di elementi

Ne segue che nella corrispondenza stabilita fra le rette per il punto  $\mathbf{L}_{ih}$  e i punti della  $l_{ih}$  dal connesso speciale del sistema  $\Sigma$  che ha  $\mathbf{L}_{ih}$  per centro e  $l_{ih}$  per asse, alle 12 rette  $(\mathbf{L}_{ih} \ \mathbf{L}_{mn})$ ,  $(\mathbf{L}_{ih} \ \mathbf{L}'_{mn})$  corrispondono i 12 punti  $(l_{ih} \ l_{mn})$ ,  $(l_{ih} \ l'_{mn})$ .

42. Nel sistema di complessi  $\gamma_i$ , corrispondenti ai 6 connessi  $\alpha_i$ , considerando tre congruenze formate con tutti i 6 complessi, si trovano sei direttrici  $d_{ih}$ ,  $d'_{ih}$ ,  $d_{mn}$ ,  $d'_{mn}$ ,  $d'_{pr}$ ,  $d'_{pr}$  che formano un tetraedro.

Alle tre rette  $d'_{ih}$ ,  $d'_{mn}$ ,  $d'_{pr}$  che giacciono in un piano è chiaro che corrispondono tre elementi  $(\mathbf{L}'_{ih}, \ l'_{ih})$ ,  $(\mathbf{L}'_{mn} \ l'_{mn})$ ,  $(\mathbf{L}'_{pr}, \ l'_{pr})$  tali che i punti  $\mathbf{L}'_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{mn}$ ,  $\mathbf{L}'_{pr}$  sono in linea retta e le rette  $l'_{in}$ ,  $l'_{mn}$ ,  $l'_{pr}$  passano per un punto. Dunque:

«Le 15 coppie di punti  $L_{th}$ ,  $L'_{th}$  sono i vertici opposti di 15 quadrilateri completi, ciascuno dei quali ha per vertici tre coppie di punti,  $L_{th}$ ,  $L'_{th}$ ;  $L_{mn}$ ,  $L'_{mn}$ ;  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ .

« I trilateri diagonali di questi quindici quadrilateri sono i quindici trilateri formati con tre rette  $\lambda_{ih}$ ,  $\lambda_{mn}$ ,  $\lambda_{pr}$  che contengono tutti i sei indici 1, 2, 3, 4, 5, 6. »

« Due punti L<sub>ih</sub>, L'<sub>ih</sub> sono i vertici opposti di tre dei quadrilateri suddetti.» « Le 15 coppie di rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$  sono i lati opposti di 15 quadrangoli completi, ciascuno dei quali ha per lati opposti tre coppie di rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$ ;  $l_{mn}$ ,  $l'_{mn}$ ;  $l_{pr}$ ,  $l'_{pr}$ .

«I triangoli diagonali di questi quindici quadrangoli sono i quindici triangoli formati con tre punti  $\Lambda_{ih}$ ,  $\Lambda_{mn}$ ,  $\Lambda_{pr}$  che contengono tutti i sei indici 1, 2, 3, 4, 5, 6. »

« Due rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$  sono i lati opposti di tre dei quadrangoli suddetti.»

Indicherò con Q, q i quadrilateri o quadrangoli completi, che hanno per vertici o per lati tre coppie di punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{ih}$ ,  $\mathbf{L}_{mn}$ ,  $\mathbf{L}'_{mn}$ ,  $\mathbf{L}_{pr}$ ,  $\mathbf{L}'_{pr}$  o tre coppie di rette  $t_{ih}$ ,  $t'_{ih}$ ,  $t_{mn}$ ,  $t_{mn}$ ,  $t_{pr}$ ,  $t_{pr}$ , e con T, t indicherò i Tomo III, Serie VI.

trilateri o triangoli diagonali dei quadrilateri o quadrangoli suddetti, formati da tre rette  $\lambda_{ih}$ ,  $\lambda_{mn}$ ,  $\lambda_{pr}$  o da tre punti  $\Lambda_{ih}$ ,  $\Lambda_{mn}$ ,  $\Lambda_{pr}$ . — È evidente che:

« Ogni retta  $\lambda_{ih}$  è lato di tre trilateri T.»

« Le coppie di vertici dei trilateri T, che si trovano sopra una retta  $\lambda_{ih}$ , separano armonicamente i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$ .» « Ogni punto  $\Lambda_{ih}$  è vertice di tre triangoli t. »

« Le coppie di lati dei triangoli t, che passano per un punto  $\Lambda_{th}$ , separano armonicamente le rette  $l_{th}$ ,  $l'_{th}$ . »

#### Se ne ricava:

«I punti i, h di una retta  $\lambda_{ih}$  e le coppie di vertici dei triangoli T, che si trovano su  $\lambda_{ih}$ , appartengono alla involuzione che ha i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$  per punti doppi.»

• Le rette i, h per un punto  $\Lambda_{ih}$  e le coppie di lati dei trilateri t, che passano per  $\Lambda_{ih}$ , sono coniugati nell'involuzione che ha le rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$  per rette doppie.»

Per il teorema di Desargues ciò prova (a sinistra) che i punti i, h sono i punti d'incontro della retta  $\lambda_{ih}$  con una conica che passa per i punti m, n, p, r, ossia

«I sei punti 1, 2, 3, 4, 5, 6 sono sopra una conica.» «Le sei rette 1, 2, 3, 4, 5, 6 sono tangenti a una conica.»

43. Tre connessi  $\alpha_i$ ,  $\alpha_h$ ,  $\alpha_m$  determinano una rete di connessi, che hanno in comune una coppia di curve di terzo ordine e di terza classe, la quale, come sappiamo, si spezza nella coppia di curve di primo ordine e di prima classe, formata dalla retta  $A_1$   $A_2$  e dal punto  $A_2$ , e in una coppia di curve di second'ordine e di seconda classe, che indicherò con  $C_{ihm}$ ,  $K_{ihm}$ .

Questa coppia di curve comune ai connessi della rete determinata dai tre  $\alpha_i$ ,  $\alpha_h$ ,  $\alpha_m$  è formata dal luogo dei centri e dall'inviluppo degli assi dei connessi singolari della rete determinata dai tre  $\alpha_n$ ,  $\alpha_p$ ,  $\alpha_r$  (n. 33). Dunque:

\* La coppia di curve  $(C_{ihm}, K_{ihm})$  coincide colla coppia di curve  $(C_{npr}, K_{npr})$ . — Le coppie di curve  $(C_{ihm}, K_{ihm})$  sono dunque  $\frac{1}{2} \begin{pmatrix} 6 \\ 3 \end{pmatrix} = 10$ .

Gli elementi  $(L_{ih}, l_{ih})$   $(L'_{ih}, l'_{ih})$  appartengono evidentemente alla coppia di curve  $C_{ihm}$ ,  $K_{ihm}$  ossia  $C_{npr}$ ,  $K_{npr}$ . Dunque:

« Una curva di secondo ordine  $C_{ihm} = C_{npr}$  contiene sei coppie di punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$ ;  $L_{hm}$ ,  $L'_{hm}$ ;  $L_{mi}$ ,  $L'_{mi}$ ;  $L_{np}$ ,  $L'_{np}$ ;  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ ;  $L_{rn}$ ,  $L'_{rn}$ .»

 $\mathbf{C}$  Per una coppia di punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{ih}$  passano quattro coniche  $\mathbf{C}_{ihn}$ ,  $\mathbf{C}_{ihn}$ ,  $\mathbf{C}_{ihn}$ ,  $\mathbf{C}_{ihp}$ ,  $\mathbf{C}_{ihr}$ .

« Due coniche  $C_{thm}$ ,  $C_{thn}$  hanno in comune le due coppie di punti  $L_{th}$ ,  $L'_{th}$ ,  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ .

« Le 15 coppie di punti  $L_{ih}$ ,  $L_{ih}$  formano il sistema completo delle intersezioni delle 10 coniche  $C_{ihm}$ .)

« Una curva di seconda classe  $K_{ihm} = K_{npr}$  è tangente a sei coppie di rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$ ;  $l_{hm}$ ,  $l'_{hm}$ ;  $l_{mi}$ ,  $l'_{mi}$ ;  $l_{pr}$ ,  $l'_{pr}$ ;  $l_{rn}$ ,  $l'_{rn}$ ;  $l_{np}$ ,  $l'_{np}$ .»

« A una coppia di rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$  sono tangenti quattro coniche  $K_{ihm}$ ,  $K_{ihn}$ ,  $K_{ihp}$ ,  $K_{ihr}$ .»

«Due coniche  $K_{ihn}$ . $K_{ihn}$  hanno in comune le due coppie di tangenti  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$ ;  $l_{pr}$ ,  $l'_{pr}$ .»

« Le 15 coppie di rette  $l_{th}$   $l'_{th}$  formano il sistema completo delle tangenti comuni alle coniche  $K_{thm}$ .»

44. Consideriamo il quadrilatero Q che ha per vertici i punti

 $\mathbf{L}_{ih}$  ,  $\mathbf{L'}_{ih}$  ,  $\mathbf{L}_{mn}$  ,  $\mathbf{L'}_{mn}$  ,  $\mathbf{L}_{pr}$  ,  $\mathbf{L'}_{pr}$ 

e il quadrangolo q che ha per lati le rette corrispondenti

$$l_{ih}$$
,  $l_{ih}$ ,  $l_{mn}$ ,  $l_{mn}$ ,  $l_{pr}$ ,  $l_{pr}$ 

Si sa che gli elementi  $(\mathbf{L}_{ih}\,,\,\,l_{ih})\,\,(\mathbf{L'}_{ih}\,,\,\,l'_{ih})$  sono congiunti rispetto al fascio  $\Phi$  cogli altri quattro  $(\mathbf{L}_{mn}\,,\,\,l_{mn})$   $(\mathbf{L'}_{mn}\,,\,\,l'_{mn})\,\,\,(\mathbf{L}_{pr}\,,\,\,l_{pr})\,\,\,\,\,(\mathbf{L'}_{pr}\,,\,\,l'_{pr})$ . Dunque:

\* I quattro punti d'incontro della retta  $A_1$   $A_3$  coi lati del quadrilatero Q e le quattro rette, che proiettano da  $A_2$ 

i vertici del quadrangolo  $\,q\,,\,\,$  formano quattro elementi del fascio  $\,\Phi\,$  .  $\,$ 

Consideriamo ancora il quadrilatero Q, che ha per vertici i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$ ,  $L_{mn}$ ,  $L'_{mn}$ ,  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ . Pei punti  $L_{mn}$ ,  $L'_{mn}$ ,  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$  passano due coniche  $C_{mni} = C_{prh}$ ,  $C_{mnh} = C_{pri}$ , rispetto alle quali i punti  $L_{ih}$ ,  $L'_{ih}$  sono reciproci, dunque:

« Due punti L<sub>th</sub>,L'<sub>th</sub> appartengono a quattro coniche C<sub>thm</sub>, C<sub>thp</sub>, C<sub>thr</sub>; rispetto alle altre sei sono punti reciproci.» « Delle 15 coppie di punti L, L', 6 giacciono sopra una conica C<sub>thm</sub>; le altre 9 sono coppie di punti reciproci rispetto ad essa. »

« Due rette  $l_{ih}$ ,  $l'_{ih}$  sono tangenti a quattro coniche  $K_{ihm}$ ,  $K_{ihn}$ ,  $K_{ihp}$ ,  $K_{ihr}$ ; rispetto alle altre sei sono rette reciproche.»

« Delle 15 coppie di rette l, l' 6 sono tangenti a una conica  $k_{ihm}$ ; le altre 9 sono coppie di rette reciproche rispetto ad essa.»

45. I due punti  $L_{mp}$ ,  $L'_{mp}$  sono reciproci rispetto alle due coniche  $C_{mni} = C_{prh}$ ,  $C_{mnh} = C_{pri}$  che passano per i punti  $L_{mn}$ ,  $L'_{mn}$ ,  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ , cioè la retta  $L_{mp}$ ,  $L'_{mp}$  taglia le due coniche suddette in due coppie di punti che separano armonicamente i due punti  $L_{mp}$ ,  $L'_{mp}$ . Questi due punti sono dunque i punti doppt della involuzione determinata sulla retta  $L_{mp}$ ,  $L'_{mp}$  dalle coppie di punti d'intersezione di questa retta colle coniche che passano pei punti  $L_{mn}$ ,  $L'_{mn}$ ,  $L_{pr}$ ,  $L'_{pr}$ ; e della quale fanno parte le coppie di punti d'intersezione della retta suddetta colle coppie di lati opposti del quadrangolo determinato da quei punti. Ciò prova che le rette  $L_{ih}$   $L_{mp}$ ,  $L_{ih}$   $L'_{mp}$  separano armonicamente le due  $L_{ih}$   $L_{mn}$ ,  $L_{ih}$   $L'_{mn}$  e le  $L_{ih}$   $L_{pr}$ ,  $L_{ih}$   $L'_{pr}$ ; dunque:

« Le coppie di lati di tre quadrilateri Q, che passano per un punto  $L_{ih}$  o  $L'_{ih}$ , si separano armonicamente due a due. » « Le coppie di vertici di tre quadrangoli q, che giacciono sopra due rette  $l_{th}$  o  $l'_{th}$ , si separano armonicamente due a due. »

Ne segue che i 60 lati dei quadrilateri Q e i 60 vertici dei quadrangoli q sono tutti distinti.

46. Dalle proprietà enunciate in questo capitolo se ne potrebbero ricavare molte altre che non sto qui ad enunciare, poichè non sono altro che le proprietà, di cui gode la figura formata da 6 punti di una conica, che sono già note, o che si trovano in un'altra mia memoria (1).

Osserverò soltanto che, se eseguiamo la trasformazione fra i punti del piano  $\pi$  e quelli del piano  $\pi$ , data dalle formule (41) (v. n. 24), cioè se proiettiamo il piano  $\pi_{A}$ sul piano  $\pi_1$  dal punto della  $A_1$   $A_2$  coniugato armonico del punto unità su questo lato rispetto ai punti A, , A, (v. n. 25), la figura dei punti S, L, L' ecc. dà un'altra figura, che gode di proprietà identiche. Se adoperiamo per indicare gli elementi della figura ottenuta con questa proiezione sul piano  $\pi_i$  le stesse notazioni adoperate finora per indicare gli elementi del piano  $\pi$ , è facile vedere che i punti S; sono i poli del piano  $\pi_i$  rispetto ai 6 complessi  $\gamma_i$ , che i punti  $\mathbf{L}_{ih}$ ,  $\mathbf{L}'_{ih}$  sono i punti d'intersezione del piano stesso colle direttrici  $d_{ih}$ ,  $d'_{ih}$  delle congruenze comuni a due complessi  $\gamma_i$ ,  $\gamma_h$ , che le coniche C<sub>ibm</sub> sono le intersezioni del piano  $\pi_i$  cogli iperboloidi formati dalle rette comuni a tre complessi  $\gamma_i$ ,  $\gamma_h$ ,  $\gamma_m$ .

Se osserviamo infine che per piano  $\pi_i$  possiamo prendere un piano affatto arbitrario, possiamo ricavare i noti teoremi.

<sup>(1)</sup> Nuovi teoremi sull'esagrammo di Pascal (Atti del R. Istituto Veneto di scienze, lettere ed arti, vol. III, serie VI).

 ¶ I poli di un piano rispetto a 6 complessi due a due in involuzione sono sopra una conica. » «I piani polari di un punto rispetto a 6 complessi due a due in involuzione inviluppano un cono di 2.º grado.»

E così la figura dei 6 connessi due a due in involuzione mette in evidenza le relazioni che ha coll'esagrammo mistico la figura dei 6 complessi lineari due a due in involuzione.

Pisa, 4 ottobre 1884.

## APPENDICE ALLA MEMORIA DEL M. B. A. GLORIA

# DEL VOLGARE ILLUSTRE NEL 1100 ECC.

(Continuazione della pag. 120 di que sto tomo.)

Voci del 1100 tratte da documenti padovani, e rappresentate in essi con la doppia forma del volgare illustre e del dialetto.

Volgare illustre (a)	Dialetto (b)	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Abundantia in più luoghi Adice 2) Atti- ce 3)	·	1) An. 1115 p. 59, an. 1139 p. 273 an. 1147 p. 369, an. 1163 p. 97. 2) an. 912 p. 42, an. 919 p. 51, an. 955 p. 66. 3) an. 919 p. 52.
Aldegerio 5)  Afumegado 7)	•	4) an. 954 p. 62, 63, an. 1115 p. 55, pn. 1129 p. 150. 5) an. 1077 p. 268, an. 1159 p. 43 ec. 6) an. 1136 p. 234, an. 1151 p. 399 ec. 7) an. 1146 p. 348. 8) an. 1169 p. 184.
luoghi Augustino in	Agne 9), Agne- sa 10) Agustino 11)	9) an. 1174 p. 297, credo si pronun- ciasse Agné. 10) An. 1181 p. 434, 435. 11) Augusto e Agustino an. 1169?
più luoghi A⊕ello 12)	Azillo 13)	p. 178, Agustino an. 1175 p. 312. 12) an. 1076 p. 332. 13) an. 994 p. 106, Azili an. 1054 p. 20.
Albignasico 14)	Albignasego 15)	14) an. 1027 p. 151, an. 1123 p. 114, an. 1171 p. 226. 15) an. 918 p. 49, an. 964 p. 70, an. 1055 p. 206.
Albero 16)	Albaro 17)	<ul> <li>16) an. 1183 p. 480. Conca de albero e Conca de albaro an.1134 p. 203.</li> <li>17) an. 954 p. 63, an. 1069 p. 234.</li> </ul>
Albareto 18)	Albaredo 19)	18) an. 1139 p. 277, an. 1182 p. 465, 19) an. 1064 p. 218, an. 1073 p. 247, an. 1165 p. 141.

<sup>(</sup>a) Intendo che le voci di questa col. sieno del volgare illustre o quasi illustre.

(b) Reputo che le voci di questa seconda colonna sieno del dialetto o presso che del dialetto padovano, cittadino o rustico.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Albino 1)	Albini 2)	1) an. 1040 p. 175 ec. 2) an. 1048 p. 188, an. 1064 p. 221, an. 1106 p. 21.
Alferio 3)	Alfero 4)	3) an. 1146 p. 353. 4) an. 1183 p. 479.
Altinate in più luoghi	Altinado 5)	5) an. 1058 p. 209, an. 1126 p. 140, an. 1143 p. 311, an. 1154 p. 435.
Alberico 6)	Albrigo 7)	<ul> <li>6) an. 1032 p. 159, an. 1090 ρ. 330, an. 1100 p. 356.</li> <li>7) an. 1006 p. 116, an. 1077 p. 269, 271.</li> </ul>
Aldrato 8)	Aldrado 9)	8) an. 1079 p. 286, an. 1097 p. 348, an. 1116 p. 62.
Amico in più luoghi	Amigo 10)	9) an. 1078 p. 219, an. 1152 p. 413. 10) Bonamigo an. 1180 p. 423.
	Mabile 11), A- mavile 12)	11) an. 1162 p. 78. 12) an. 1165 p. 138.
	Ambroso 14)	13) an. 942 p. 56, an. 969 p. 78. 14) an. 1117 p. 71, an. 1161 p. 176, an. 1182 p. 454.
Ambrosione 15)	Brosone (oggi Brusone 16)	15) an. 969 p. 78.
luoghi	Agneulo 17), Agnolo 18)	17) an. 1091 p. 335. 18) an. 1181 p. 449, 450.
Autico 19)	Antigo 20)	19) an. 1024 p. 143, an. 1027 p. 156, an. 1117 p. 79. 20) an. 1174 p. 291.
Anni in più luoghi	Agni 21)	<ul> <li>21) an. 1027 p. 155, an. 1047 p. 185,</li> <li>186, an. 1048 p. 188, an. 1072 p. 244,</li> <li>an. 1073 p. 248, an. 1077 p. 269.</li> <li>Relativamente Agna in più docu-</li> </ul>
Ansedisio in	Ansediso 22),	menti per Annia. 22) an. 1159 p. 44.
più luogni Anguillaria in più luoghi	Anguillara 24), Anguilaira	
	Ansedise 23) Anguillara 24), Anguilaira 25)	

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Anselmo in più luoghi	Inselmo 1)	1) an. 1026 p. 149, an. 1132 p. 191.  Inselmo e Anselmo an. 1108 p. 32,  Inselmeto an. 1176 p. 325.
Aggere 2)	zel 4), Arze- le 5), Arze- re 6) onde	2) an. 1079 p. 282. 3) an. 840 p. 19, an. 1161 p. 71, an. 1067 p. 226. 4) an. 1170 p. 202. 5) an. 1153 p. 423. 6) an. 918 p. 49, an. 964 p. 70, an. 1024 p. 143, Argerino an. 1171 p. 233, Argerini an. 1168 p. 166, Arzerano, an. 1156 p. 5, an. 1173 p. 287.
in più luoghi	rabera 9) Arzignano 11),	7) an. 1081 p. 291. 8) an. 1085 p. 317. 9) an. 1073 p. 250. 10) an. 1182 p. 456. 11) an. 983 p. 100, an. 1013 p. 124, an. 1033 p. 162. 12) an. 1153 p. 420, an. 1158 p. 34.
Argento in più luoghi	Ariento 13)	13) an. 1066 p. 225, an. 1070 p. 236, an. 1073 p. 246, an. 1132 p. 192, an. 1140 p. 292.
Ardicione 14)	Ardizon 15), Ardizone 16), Ardezone 17)	14) an. 1107 p. 26, an. 1108 p. 83, an. 1118 p. 84, an. 1137 p. 246,
Arlesica 18), Arlisica 19)	Arlesega 20), Arlesiga 21)	18) an. 1154 p. 435. 19) an. 1172 p. 253. 20) an. 1146 p. 344, an.1148 p. 379. 21) an. 1147 p. 517.
Arimannia in più luoghi	Rimania 22)	22) an. 1150 c. p. 384.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dbi documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Arcione 1)	Arzone 2)	1) an. 1058 p. 209, an. 1064 p. 221, an. 1111 p. 44.
Arsico 3)	Arsego 4)	2) an. 1154 p. 444, an. 1171 p. 239. 3) an. 1169 p. 184, an. 1182 p. 462. 4) an. 1147 p. 517.
Arcatore 5)	Arcadore 6)	5) an. 1175 p. 311, an. 1180 p. 418. 6) an. 1180 c. p. 401.
Arimundo 7)	Rimundo 8)	7) an. 1182 p. 454, an. 1182 p. 467. 8) an. 1160 p. 56.
Asinello 9)	Asenello 10)	9) an. 1177 p. 352. 10) an. 1168 p. 930.
Asinario in più luoghi		11) an. 1177 p. 364.
Asilica (luogo) 12)		12) an. 1179 p. 385 an. 1179 p. 387. 13) an. 1150 p. 394, an. 1178 p. 372.
Aurifice in più luoghi	· ·	14) an. 1153 p. 424.
Aureliaco 15), oggi Oriago, in più luoghi		15) an. 1136 p. 221. 16) an. 1106 p. 18.
Auctorita /au- torità/ in più luoghi	Ottorita /otto-	17) an. 1040 p. 177.
Baroncello 18), Baruncello	Barunzell 20), Baronzello	an. 1124 p. 130,
19)	21)	19) an. 1078 p. 273, an. 1170 p. 208, an. 1080 p. 288, an. 1084 p. 301. 20) an. 1130 p. 160.
		21) an. 1095 p. 340.
Barbato in più luoghi	Barbado 22)	22) an. 1176 p. 324.
Ballato 23), og- gi Ballò (luo- go)		23) an. 1136 p. 229, an. 1159 p. 49. 24) an. 1159 p. 44, an. 1159 p. 45, Ballado e Ballatho an. 1073 p. 245.
Balistario in più luoghi	Balestero 25)	25) An. 1183 p. 479.
	Bagnado 26)	26) an. 1130 p. 162.
Bavone, luogo 27)	Baone 28)	27) an. 1130 p. 170. 28) an. 1136 p. 223 ec.

Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Baltassare in più luoghi	Baltasera 1), Baldaserra 2)	2) an. 1133 p. 192, an. 1139 p. 274, an. 1149 p. 378, an. 1172 p. 249,
Baldicione 3)	Baldizone 5),	Baltasar e Baldaserra an. 1146 c. p. 343, 344. 3) an. 1158 p. 32. 4) an 1138 p. 261. 5) an. 1160 p. 53, Baldicione e Bal- dizone an. 1146 p. 343, 344.
Bartolammeo in più luoghi	Bertolammeo 7)	6) an.1170 c. p. 196. 7) an. 1146 p. 344, an. 1147 p. 368, an. 1147 p. 370, an. 1150 c. p. 385, an. 1154 p. 450, an. 1159 p. 44 ec.
Baraterio 8)	Baratero 9)	8) an. 1180 p. 421. 9) an. 1180 p. 420, 422, an. 1182 p. 468. 10) an. 1146 p. 343, an. 1174 p. 293.
Beccario 10) Beatrice in più luoghi	Becaro 11) Biatrice 12)	11) an. 1174 p. 289. 12) an. 1156 p. 10.
Beaqua 13)(be- vi acqua)	Biaqua 14)	13) an. 1142 p. 303, an. 1162 p. 84, an. 1163 p. 103. 14) an. 1127 p. 146, an. 1150 p. 393, an. 1161 p. 69.
Beato in più luoghi	Biato 15), Biao 16)	15) an. 1144 p. 234 Laurentius de Biatho, an. 1170 p. 203 Lauren- cius de Beato la stessa persona. 16) an. 1178 p. 367, an. 1178 p. 368, Laurencius de Biao la stessa per- sona.
Bosco 17)	Busco 18)	17) an. 1154 p. 443, an. 1173 p. 278. 18) an. 1145 p. 337, an. 1148 p. 371.
Bonifacio in più luoghi	Bonefacio 19)	19) an. 1123 p. 115, an. 1125 p. 135, an. 1128 p. 146, an. 1132 p. 190, Bonefacio e Bonifacio an. 1135 p. 214, 215, an. 1177 c. p. 343.
Bovario in più luoghi	Boario e Boa- ro 20)	20) an. 1179 p. 393, an. 1159 p. 46, an. 1170 p. 212.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Boscheto 1)	Boschito 2), Buscheto 3)	1) an. 1171 p. 241. 2) an. 1135 p. 214.
Bove, Bovi in più luoghi	Bo 4), Boi 5), Boe 6)	<ol> <li>an. 1115 p. 56.</li> <li>Buca de Bo an. 1137 p. 250.</li> <li>Rostaboi an. 1182 p. 456, Menaboi an. 1148 p. 375, an. 1153 p. 425, an. 1153 p. 433.</li> </ol>
Bolbone (oggi Bojone) luo- go 7)	lone 9), Bo-	6) an. 1170 c. p. 195. 7) an. 1079 p. 289. 8) an. 1141 p. 298, an. 1148 p. 374. 9) an. 1154 p. 445.
Bocca 11)	Buca 12)	<ul> <li>10) an. 1179, p. 394.</li> <li>11) Mala boca an. 1154 p. 440, Bocca de gici an. 1174 p. 289.</li> <li>12) Bucafolle an. 1129 p. 154, Buca</li> </ul>
Boscaliva (ter- ra) 13)	Boscalia 14), buscalia 15)	scquarzada an. 1122 p. 100.
Brentale 16) oggi Brondolo	Brundolo 17), Brondolo 18)	<ol> <li>an. 1071 p. 237, 238.</li> <li>an. 1071 p. 239, an. 1078 p. 277, an. 1082 p. 292, an. 1116 p. 67, an. 1176 p. 323.</li> </ol>
Borsa 19)	Bursa 20)	18) an. 1165 p. 140. 19) an. 1182 p. 467. 20) an. 1183 p. 480.
Brudicine 21), Brudigine 22), oggi Brugine , luogo	Brudizene 23), Brodizene 24)	21) an. 1138 p. 269. 22) an. 1157 p. 20. 23) 1173 p. 287. 24) an. 1175 p. 317, an. 1181 p. 435.
Burcigana 25), oggi Brusega- na, probabil- mente da <i>Bru</i> -	Burzigana 28), Burzachana 29), Borzi- gana 30)	25) an. 1027 p. 151, an. 1131 p. 435. 25) an. 1027 p. 151, an. 1173 c. p. 267, an. 1169 p. 186. 26) an. 1084 p. 298. 27) an. 1078 p. 274.
cia canna,co- me Brusega- no 26), Bru- sigana 27)	,	28) an: 1026 p. 147, an. 1123 p. 115, an. 1124 p. 122. 29) an. 1154 p. 437. 30) an. 1136 p. 232.
		·

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Bucentauro 1)	Buzentauro 2), Bozentauro 3)	1) an. 1167 p. 156, an. 1167 p. 158, an. 1169 p. 170, an. 1182 p. 168. 2) an. 1171 p. 223, an. 1179 p. 399, an. 1181 p. 452, an. 1182 p. 462. 3) an. 1163 p. 105.
Cardine in più luoghi Castegnetto 5)	Castaniedo 6), Castagnedo 7),	<ol> <li>Ex cardine, ex gardine an. 964, p. 70, 71. V. Errata corrige dello stesso Codice diplomatico p. 71.</li> <li>an. 1097 p. 347.</li> <li>an. 980 p. 91.</li> <li>an. 1132 p. 181.</li> </ol>
Capo 9)	Gau 10), Cavo 11), Cao 12), Co 13)	<ol> <li>8) an. 1171 p. 220.</li> <li>9) Capo Gundodolo an. 1136 p. 238.</li> <li>10) Caudevezo luogo, an. 1171 p. 222, Causelve an. 1077 p. 266, an. 1168 p. 172, an. 1176 p. 336.</li> <li>11) Cavarzerano an. 972 p. 86, Cavosilve an. 983 p. 100, an. 1033 p. 162.</li> <li>12) Caodarzere (oggi Cavarzere) an. 1147 p. 514.</li> <li>13) Cavo de vigo an. 1147 p. 361, Co-</li> </ol>
Carrata 14)	Carraccio 15), Carrizio 16)	devigo an. 1161 p. 75. 14) an. 1155 p. 3 15) an. 1159 p. 46, an. 1162 p. 78. 16) an. 1165 p. 143.
Casa in più luo- ghi.	Ca 17)	17) <i>Ca pre Paulo</i> an. 1165 p. 141, Ca Sesaldo an. 1132 p. 183.
	Carpenedo 19)	18) an. 1034 p. 165, an. 1064 p. 217. 19) an. 1106 p. 20, an. 1126 p. 138, an. 1150 p. 389.
Camera 20)	Camara 21)	20) an. 1182 p. 464, an. 1176 p. 340, Camerula an. 1181 p. 439. 21) an. 1052 p. 196, an. 1174 p. 307.
Caca, da caca- re 22)	Caga 23)	<ul> <li>22) Cacaffemo, persona, an. 1170 p. 212.</li> <li>23) Cagadinari, persona, an. 1072, p. 244.</li> </ul>

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Cartorio 1), Carturio 2)	Carturo 3)	1) an. 1122 p. 102. 2) an. 1123 p. 117.
Capitaneo 4), Capitanio 5)	Catanio 6), Ca- vedagno 7)	<ul> <li>3) an. 1114 p. 50.</li> <li>4) an. 1115 p. 59.</li> <li>5) an. 1169 p. 188.</li> <li>6) an.1178 p. 382, Capitaneo e Catanio an.1176 p. 336 e an. 1176 p. 340.</li> </ul>
Campo Sion 8)	Campese 9)	7) an. 1179 p. 390, an. 1178 p. 377. 8) an. 1124 p. 125. 9) Campo Sion e Campese e Campise an. 1124 p. 123, 124 e an. 1127, p. 142, 143.
Caligario 10), calzolario 11)	calecario 13),	10) an. 1154 p. 441, an. 1174 p. 300. 11) an. 1182 p. 459. 12) an. 1132 p. 187, an. 1161 p. 69, an. 1136 an. 234, an. 1136 p. 240. 13) an. 1136 p. 231.
Cardeto, luogo 15)	Gardeto 17), Gardito 18),	14) an. 1153 p. 427. 15) an. 1138 p. 264. 16) an. 1136 p. 230, an. 1161 p. 69. 17) an. 1156 p. 8. 18) an. 1155 p. 3, Gardito e Gardeto an. 1129 p. 154. 19) an. 1147 p. 366.
Caminata 21)	Caminada 22)	20) an. 1168 p. 164, an. 1168 p. 166. 21) an. 1134 p. 207, an. 1136 p. 235. 22) an. 1162 p. 82.
Carraria, luo- go 23)	Carrara 24)	23) an. 1068 p. 228, 229 ec. 24) an. 1137 p. 249, an. 1146 p. 343 ec.
Cavazuto 25), cognome	Cavazudo 26)	25) an. 1162 p. 79, an. 1138 p. 265. 26) an. 1153 p. 419, an. 1138 p. 264, an. 1138 p. 265.
Calcinaria 27)		27) an. 1170 p. 202. 28) an. 1148 p. 371, an. 1154 p. 443. 29) an. 1171 p. 238. 30) an. 1140 p. 286.
Caffaro 31), Caffarello 32), uomo	Gaffaro 33), Gaffarello 34)	31) an. 1145 p. 332 32) an. 1072 p. 244. 33) an. 1147 p. 369. 34) an. 1154 p. 445.

Volgare		Anni dei documenti
illustre	DIALETTO	e pagine del Codice diplomatico Padovano
1), terra ridot-	ra, onde des- campida mas- saricia (mas- seria ridotta a campi arativi 3) e scampere terram ridur- la a campi ara-	1) an. 1134 p. 208. 2) an. 1150 c. p. 386. 3) an. 1158 p. 37. 4) an. 1168 p. 163.
Cavacia 5) cognome Calciato 7), calzato 8)	1	5) an. 1124 p. 129. 6) an. 1152 p. 406, an. 1153 p. 420. 7) Malecalciato an. 1158 p. 33, an. 1159 p. 47. 8) Malekalzati an. 1177 p. 347. 9) Malcalzai an. 1169 p. 189, Malcalzao an. 1171 p. 222. 10) Malcalzado an. 1152 p. 406, an.
Castagna 11)		1155 p. 4, an. 1156 p. 15. 11) an. 1169 p. 181. 12) an. 1153 p. 427. 13) an. 1132 p. 181, an. 1171 p. 220.
Cavalerio 14)	Cavalero 15), Gavalere 16)	14) an. 1154 p. 434. Lo stesso notaio
Castello 17)	Castellaro 18)	17) an. 1136 p. 233. 18) an. 1139 p. 281.
Canciano 19)	Canziano 20)	19) an. 1089 p. 323, an. 1091 p. 331. 20) an. 1170 p. 209.
Calderario 21)	Calderaro 22)	21) an. 1166 p. 145, an. 1170 p. 199, an. 1174 p. 302. 22) Calderario e Kalderaro an. 1170 c. p. 195.
1	ı	1

Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni d <b>e</b> i docu <b>menti</b> e pagine del Codice diplomatico Padova <b>n</b> o
Carboncello 1)	Carbonzello 2)	1) Carboncello e Carbonzello a. 1181 p. 446, 447.
Caccelo 3), uo-	Cazelo 4)	<ul> <li>2) Ivi.</li> <li>3) an. 1030 p. 509.</li> <li>4) an. 1030 p. 511. Lo stesso notaio</li> </ul>
2000	Zelsano 6), Zal- sano 7)	a questa e alla p. 509. 5) an. 1087 p. 317, an. 1099 p. 351, an. 1158 p. 38. 6) an. 1172 p. 250. 7) an. 1095 p. 340, an. 1122 p. 100, an. 1175 p. 310.
Gepolone (Campo), luo- go 8)	Zepolone (Campo) 9)	8) an. 1080 p. 290, an. 1142 p. 302. 9) an. 1170 p. 210.
Cenobio 10)	Zenobio 11)	10) an. 1171 p. 236. 11) an. 1170 p. 212, an. 1177 p. 348.
Centuplo in più luoghi	Centublo 12)	12) an. 1031 p. 159, an. 1052 p. 196, 198.
Gecilia 13)	Cicilia 14)	13) an. 1123 p. 117. 14) an. 972 p. 84.
Cipriano 15)	Cibriano e Zi- briano 16),Zi- priano 17)	15) an. 1010 p. 122. 16) Cibriano e Zibriano an. 1124 p. 123. 17) an. 1171 p. 231.
Cignano 18), luogo	Zignano 19)	18) an. 1108 p. 30, an. 1133 p. <b>201.</b> 19) an. 1129 p. 156, an. 1133 p. 197,
Give(cittadino) in più luoghi	Zitadino 20)	an. 1145 p. 340. 20) 1178 p. 370.
Clugia (Chiog- gia) 21)	Cluza 22)	21) an. 1137 p. 252, an. 1153 p. 423. 22) an. 1129 p. 154, an. 1162 p. 85.
Clemente 23)	Clemento 24), Climento 25)	23) an. 1147 p. 517. 24) an. 1145 p. 331, an. 1150 p. 388, an. 1182 p. 454. 25) an. 1162 p. 504.
Clavigero 26)	Claverio 27), Clavier 28)	26) an. 1170 p. 207. 27) an. 1162 p. 80. 28) an. 1158 p. 35, an. 1159 p. 47.
Claustro in più luoghi	Claustia 29), Glaustia 30),	29) an. 1030 p. 194, an. 1053 p. 200, an. 1064 p. 221.
		30) an. 1050 p. 195.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Commune 1)	Comuno 2), Cumuno 3)	1) an. 1016 p. 136, an. 1165 p. 145, an. 1179 p. 398. 2) an. 1083 p. 296, an. 1147 p. 360 an. 1168 p. 177. 3) an. 1006 p. 116, an. 1032 p. 160, an. 1132 p. 183, an. 1135 p. 217.
Contrata 4)	Contrà 5)	4) an. 1173 p. 275, an. 1146 p. 351. 5) an. 1026 p. 147, an. 1047 p. 185, an. 1166 p. 150, an. 1169 p. 188.
Conche, luogo 6)	Conghe 7)	6) an. 1105 p. 7 ec. 7) an. 1071 p. 240, an. 1105 p. 11.
Cortese 8)	Curtese 9), Curtise 10), Cortesana 11)	9) an. 1133 p. 197, an. 1174 p. 300. 9) an. 1133 p. 195. 10) an. 1132 p. 193, an. 1145 p. 339. Cortese e Curtese an. 1080 p. 288. 11) an. 1084 p. 302, an. 1117 p. 73, an. 1167p. 162.
Cornuto in più luoghi	Cornudo 12)	12) an. 1151 p. 399.
Cotegnara 13)	Codegnara 14)	13) an. 1149 p. 379. 14) an. 1086 p. 316.
Cornolo (cor- niolo) 15)	Curnularo 16)	15) an. 1177 p. 352, 16) an. 1168 p. 164
Congio 17), concio 18)	Conzio 19)	17) an. 1154 p. 433, an. 1165 p. 143. 18) an. 1163 p. 99, an. 1171 p. 235. 19) an. 1118 p. 81, an. 1155 p. 452, an. 1166 p. 148, an. 1176 p. 339.
Contareno, uo- mo 20)	Guntareno 21), Guntarino 22)	20) an. 1110 p. 40, an. 1049 p. 490. 21) an. 1116 p. 63. 22) 1122 p. 101.
Colonia 23), luogo	Cologna 24)	23) an. 1013 p. 124, an. 1033 p. 162. 24) an. 1123 p. 108.
Corte 25) per cortile	Curte 26), cultile 27), coltile 28)	25) an. 964 p. 70
•		

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Curticella 1)	Cortesella 2)	1) an. 1144 p. 317, an. 839 p. 17, an. 1070 p. 236.
Cogolaria, co- colaria 3) Coda 5)	Cogolara 4) Coa 6)	2) an. 1165 p. 139. 3) an. 1161 p. 66, an. 1171 p. 240. 4) an. 1139 p. 281, an. 1163 p. 96. 5) Scodalovo cognome an. 1183 p. 478. 6) De Coa cognome, an. 1151 p. 402,
Cortolata (oggi Cortelå) luogo 7)		Coa dei Pradi luogo, an. 1154 p. 439, Coalonga luogo, an. 1183 p. 476. 7) an. 1172 p. 248. 8) an. 1158 p. 39. 9) an. 1163 p. 113.
	Conziabagnara 11)	
Gollecta 12)	Colta 13)	12) an. 955 p. 67. 13) an. 1152 p. 409, an. 1153 p. 426,
Corrado 14)	Conrao (de) co- gnome 15)	15) an. 1174 p. 302.
Creta in più luoghi	Greda 16), Grea 17)	16) Braida da creda luogo an. 954 p.63, Naso de creda uomo, an.1178 p. 380
Gresencio 18)	Cresenzo 19)	17) an. 954 p. 63. 18) an. 1135 p. 217. 19) an. 1171 p. 220.
Cristoforo 20) Cristofolo 21)	Cristofano 22)	20) an. 819 p. 8, an. 1154 p. 439. 21) an. 1153 p. 429. 22) an. 1136 p. 239.
Curvo 23)	Curbo 24), corvo 25)	23) Ponte curvo an. 964 p. 70, an. 978 p. 89. 24) Ponte curbo an. 1144 p. 318.
		25) Ponte corvo an. 1118 p. 81, Arzer corbo an. 1154 p. 441.
Dalesmano, uo- mo 26)		26) an. 1174 p. 302, an. 1174 p. 304. 27) an. 1170 p. 206. 28) an. 1158 p. 37, an. 1165 p. 147.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Decano 1)	Degano 2), on- de Deganello 3)	1) an. 988 p. 106, an. 1138, p. 256. 2) an. 1117 p. 68, an. 950 p. 59, an. 1035 p. 170, an. 1143 p. 313, an. 1159 p. 45.
qualche luogo Defuncto in più	Deode 5) Desmano 6) e Disimano 7)	3) an. 1026 p. 147. 4) an. 1126 p. 139. 5) an. 1013 p. 125. 6) an. 1129 p. 150, 151, an. 1174 p. 301. 7) an. 1117 p. 75, 77. 8) an. 1145 p. 329, 330.
luoghi Decimale in più luoghi Desgorgato 10)	Desimale 9) Desgorgado11)	<ol> <li>Decimals, decemale e desimale, an. 1150 c. p. 384, 385.</li> <li>an. 1151 p. 402.</li> </ol>
Dionisio 12)	Dioniso 13)	<ul> <li>11) Desgorgada e desgurgada, an.</li> <li>1169 p. 194.</li> <li>12) an. 1177 p. 364.</li> <li>13) an. 1157 p. 20.</li> </ul>
Demetrio 14)	Dimitrio 15), Domitrio 16)	14) an. 1159 p. 47, an. 1160 p. 50. 15) an. 1157 p. 20, an. 1147 p. 366, an. 1159 p. 47. 16) an. 1174 p. 307, an. 1175 p. 307.
Donato 17), uo- mo	Donado 18), nome	<ul> <li>17) 1117 p. 73, an. 1027 p. 157, an. 1132 p. 187.</li> <li>18) an. 1008 p. 117, an. 1067 p. 228, an. 1072 p. 244, Donada donna an. 1064 p. 221, an. 1071 p. 241.</li> </ul>
Dominicale,ca- sa in più luog.	Donicale 19)	19) an. 1117 p. 72.
Dominico in più luoghi	gello 27)	<ol> <li>20) an. 1115 p. 59, an. 1124 p. 127, an. 1131 p. 173, an. 1143 p. 308.</li> <li>21) an. 1077 p. 270, an. 1106 p. 25.</li> <li>22) an. 1157 p. 25, an. 1162 p. 81, Menica an. 1117 p. 75.</li> <li>23) an. 1169 p. 181, an. 1170 c. p. 196, Menega an. 1180 c. p. 401.</li> <li>24) an. 1175 p. 319, an. 1176 p. 335.</li> <li>25) an. 1175 p. 321.</li> <li>26) an. 1170 p. 209.</li> <li>27) an. 1173 p. 278, an. 1179 p. 388.</li> </ol>

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
	1	15 an. 1178 p. 375, Don lo fese, an. 1174 p. 290. 2) Dulciano e Dulzano, an.1150 p.389, Dulzano an. 1170 p. 212. 3) an. 1158 p. 35, an. 1178 p. 380, Dulzano e Dolzano, an. 1170 c. p.
Ducatrice 4), ducissa 5)	Dukaressa 6), ducarissa, du- karissa 7)	196, an. 1180 p. 404. 4) an. 1144 p. 325.
Ecclesia in più luoghi Ecilo 9). Ecelo 10), Ecelino 11) uomo	·	8) an. 1026 p. 149, an. 1031 p. 159.  9) an. 1074 p. 251, an. 1123 p. 117, 118, an. 1126 p. 138.  10) an. 1146 p. 352.  11) an. 1160 p. 60.  12) an. 1076 p. 258, an. 1085 p. 309.  13) an. 1129 p. 156, an. 1132 p. 190.  14) an. 1158 p. 38.  15) an. 1157 p. 19, an. 1160 p. 57.  16) an. 1162 p. 97.
Edificio in più luoghi Egidio 18) Emanuele in	Egilio 19), Gilio 20), Zilio 21)	20) an. 1133 p. 194, an. 1134 p. 209. 21) an. 1158 p. 33, an. 1108 p. 32.
più luoghi Enrigo 23)	Manuel 22) Inrico 24), Erico 25), Irrico 26), Inrigazo 27), Inrigeto 28)	22) an. 1165 p. 147.  23) an. 1117 p. 73, an. 1174 p. 305.  24) an. 1107 p. 28, an. 1107 p. 30, an. 1137 p. 251.  25) an. 1153 p. 427.  26) an. 1010 p. 122.  27) an. 1154 p. 448, an. 1160 p. 59.  28) an. 1150 c. p. 385.

'n.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Segue Enrigo	rigazo 2), En-	1) an. 1162 p. 87. 2) an. 1147 p. 367.
Episcopello 4) nome	•	3) an. 1180 p. 419. 4) an. 1173 p. 283, an. 1174 p. 291. 5) an. 1180 p. 424, 425.
Eterni in più luoghi	Etergni 6)	6) an. 1066 p. 225, an. 1085 p. 309. V. Agni per anni.
Eufemia 7)	Fomia 8)	7) an. 1154 p. 436, an. 1178 p. 378. 8) an. 1150 p. 393.
Faletro 9), no- me	Faledro 10)	9) an. 1095 p. 341. 10) an. 1147 p. 368.
Faseolo 11)	Fasiolo 12), Fasolo 13)	11) an. 1176 p. 336. 12) an. 1137 p. 245. 13) an. 1167 p. 156, an. 1180 c. p. 401,
Fantolino 14)	Fantuino 15)	402, an. 1147 p. 518. 14) an. 1181 p. 433. 15) an. 1126 p. 136.
Fabrico 16),	Favrego 17)	16) an. 1156 p. 11.
luogo Fa 18)	Faza 19)	<ul> <li>17) an. 1153 p. 428.</li> <li>18) Faite ananzo, an. 1154 p. 436.</li> <li>19) Fazabene an. 1157 p. 18, an. 1162 p. 93, 94, Benfazadeo, an. 1160 p. 57, Bentefazadeo, an. 1172 p. 232.</li> </ul>
Felice in più luoghi	Folise 20)	20) an. 1026 p. 149.
Federico 21)	Fedrico 22), Fedrigo 23)	<ul> <li>21) an. 1170 p. 202, an. 1177 p. 344, an. 1178 p. 370.</li> <li>22) an. 1147 p. 370, an. 1163 p. 109.</li> </ul>
Ferrario in più luoghi	Feraro 24)	23) an. 1134 p. 204. 24) an. 1165 p. 145.
	Fese 26)	25) Deolofe, an. 1178 p. 385. 26) Lufesc, an. 1170 p. 211, Don lo
Feudo in più luoghi	Feodo 27)	fese, an. 1174 p. 290. (27) an. 1175 p. 308.
Filio in più luo- ghi	Fiolò 28)	28) an. 1068 p. 229.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Fico in più luo- ghi	Figaro 1)	1) Valle de figaro, an. 1156 p. 5, <i>Tor-</i> na de figaro,an. 1160 p. 65, an. 1169 p. 194.
Figura in più luoghi	Fegura 2)	2) an. 1169 p. 181.
Flumicello 3)	Flumesello 4)	3) an. 1157 p. 18, an. 1123 p. 112. 4) an. 828 p. 10, an. 1026 p. 149, an. 1032 p. 159, an. 1058 p. 209, an.1130 p. 162.
Flamerico 5)	Flamerigo 6)	5) an. 1054 p. 202. 6) an. 1055 p. 206, an. 1060 p. 213.
Fossalo 7)	Fossado 8)	7) an. 1085 p. 313, an. 1101 p. 1, an. 1169 p. 186, Fossatello an. 1171 p. 233. 8) an. 954 p. 63, an. 955 p. 66, an. 1073 p. 250, an. 1117 p. 72, an. 1165
Fornaria in più luoghi	Fornara 9)	p. 134. 9) an. 1150 p. 389.
Focolana 10)	Fogolana 11)	10) an. 1120 p. 94, an. 1139 p. 275, an. 1140 c. p. 285, an. 1153 p. 420. 11) an. 1064 p. 494, an. 1162 p. 84.
Fornace 12)	Fornase 13), fornaze 14)	12) an. 1088 p. 321, an. 1165 p. 139, an. 1181 p. 440. 13) an. 1047 p. 185, an. 1053 p. 200. 14) an. 1068 p. 232.
Fulco 15), no-	Fulgo 16)	15) an. 1115 p. 56, 58. 16) an. 1115 p. 57, an. 1139 p. 274.
Frumento 17)	Formento 18)	17) an. 1130 p. 163, an. 1138, p. 265. 18) an. 1130 p. 160, an. 1160 p. 148, an. 1171 p. 232.
Fotro (gabella) 19)	Fodro 20), foitro 21), foidro 22)	19) an. 1152 p. 417, 418, an. 1156 p. 15. 20) an. 1154 p. 440, an. 1157 p. 19, an. 1169 p. 181, an. 1173 p. 270. 21) an. 1170 p. 211, an. 1172 p. 245.
Fugacia 23)	Fogacia 24)	<ul> <li>22) an. 1178 p. 372, an. 1179 p. 390.</li> <li>23) an. 1165 p. 148, an. 170 p. 199, an. 1171 p. 232, an. 1173 p. 280.</li> <li>24) an. 1165 p. 143, an. 1174 p. 305, an. 1178 p. 369.</li> </ul>

		·
Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Foscolo 1), uo- mo	Fusculo 2), Fuscolo 3)	1) an. 1169 p. 181, an. 1177 p. 351, an. 1164 p. 114. 2) an. 1169 p. 194, an, 1144 p. 323.
Fortunato 4)	Fortenato 5), Fortenao 6)	3) an. 1096 p. 501. 4) an. 1175 p. 313, an. 1178 p. 369, 379. 5) an. 1173 p. 283.
Foco in più luoghi	Fogo 7)	6) an. 1172 p. 244. 7) Fogo in bursa uomo, an. 1183 p. 480. Fogarone luogo, an. 1469 p. 189, an. 1170 p. 293.
Frugerio 8), Frugerino 9)	Fruzerio 11),	8) an. 1167 p. 156, an. 1168 p. 165, an. 1172 p. 246. 9) an. 1169 p. 181, an. 1170 p. 213, an. 1172 p. 247. 10) an. 1124 p. 131. 11) an. 1120 p. 91. 12) an. 1165 p. 141, an. 1169 p. 185,
Frido 13)	Frigo 14), frio 15)	an. 1171 p. 241. 13) Fontanafrida, an. 1072 p. 244. 14) Brazafrigore, an. 1130 p. 159. Brazafrigo, an. 1148 p. 371. 15) Brazafrio, an. 1132 p. 180.
Frutto (rendi- ta) in più luo- ghi	Frua 16)	16) an. 1172 p. 243. an. 1173 p. 277.
Frate (fratello) in più luoghi	Fradello 17)	17) an. 874 p. 31.
	Galdere 19)	18) Montegauda, Montegaudela, an. 968 p. 75. 19) Montegalda, an. 969 p. 77, an. 1015 p 135, an. 1077 p. 266.
Galginano 20), Galcignano 21)	Galzeguano 22)	20) an. 952, p. 60. 21) an. 1077 p. 266. 22) an. 1077 p. 266, 268, an. 1082 p. 293.
Ganimedo 23)	Galimedio 24)	23) an. 1159 p. 47, an. 1165 p. 142. 24) an. 1158 p. 33. Lo stesso notaio firmato in ambedue i modi.
, , ,		•

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Gaetano in più	Gaitano 1)	1) an 1173 c. p. 267, an. 1180 p. 411
luoghi Gambacia 2)	Gambazza 3)	2) an. 1178 p. 379. 3) an. 1180 p. 416, an. 1147 p. 517.
Geno 4), co- gnome	Zeno 5)	4) an. 972 p. 86, an. 1026 p. 149, an. 1084 p. 304.
Georgio in più luoghi	Georrio 6), Zorzo 7)	<ul> <li>5) an. 1032 p. 160, an. 1054 p. 202.</li> <li>6) an. 1079 p. 280, an. 1088 p. 319, an. 1124 p. 120, an. 1127 p. 142.</li> <li>7) an. 1050 p. 192, an. 1058, p. 209, an. 1073 p. 248, an. 1085 p. 311, an. 1130 p. 165. Zorzo e Iorgio an. 1168 p. 172.</li> </ul>
Gerba terra 8)		8) Sec. X p. 4, an. 1068 p. 230. 9) an. 1100 p. 358. 10) an. 976 p. 87.
Genere 11, ge- nero	Gendere 12)	11) an. 1146 p. 348, an. 1154 p. 439. 12) an. 1146 p. 344.
Gerardo, Ge-	Girardo 13), Girardino 14)	13) an. 1164 p. 126, 127, an. 1168 p.
Gente in più luoghi	Zente 15)	15) Iacobino de Zente an. 1225 p.446, 473.
	Zenario 17)	16) an. 1032 p. 159, an. 1052 p. 196, aa. 1077 p. 261, an. 1098 p. 328. 17) an. 1049 p. 490.
Giuliano, Giu- liana in più	Zuliano 18), Zuliana 19)	18) an. 1136 p. 234, an. 1139 p. 279, an. 1158 p. 31.
luoghi		19) Martino de Giuliana e de Zu- liana an. 1077 p. 263, 264. Lo stes- so uomo.
Gregorio 20), Gregorla in più luoghi	Grigorio 21), Grigoro 22, Grigora 23), Gregola 24)	20) an. 1122 p. 100. 21) an. 980 p. 83. 22) an. 1157 p. 25, an. 1147 p. 518. 23) an. 1173 p. 281. 24) an. 1126 p. 137.
Gradonico 25)	Gradonigo 26), Gradinico 27)	25) an. 1116 p. 64, an. 1157 p. 27.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Guicemanno 1)	Guizemanno 2)	1) an. 1157 p. 24. 2) an. 1136 p. 228.
Guardia 3)	Guarda 4)	3) an. 1163 p. 111. 4) an. 1163 p. 106, an. 1155 p. 453.
Iacobino 5)	Iacomino 6)	5) an. 1167 p. 157. 6) an. 1167 p. 154.
Ieronimo 7)	Ironimo 8), Ge- ronimo 9) Gi- rolimo 10)	
Illario in più luoghi	lilaro 11), Ela- ro 12)	10) an. 1137 p. 244.
Imelda 13)	Melda 14)	13) an. 1026 p. 508. 14) an. 1025 p. 507.
Ingresso in più luoghi		15) an. 1168 p. 164. 16) an. 969 p. 77, an. 1008 p. 120, an. 1030 p. 510, an. 1106 p. 20. Oggi nel dialetto rustico si dice anche col- zare per coltri. Abbiamo anche fun- dora sec. X p. 3, an. 914 p. 46 per fondo, terreno.
Ingenio in più luoghi	Jenio 17), Ge- nio 18)	17) an. 1033, p. 164, an. 1069, p. 233. 18) an. 1008 p. 120, an. 1015 p. 135, an. 1073 p. 249, an. 1078 p. 278, an. 1084 d. 297.
Inanzo 19)	Ananzo 20)	<ol> <li>19) Vainanzo an. 1161 p. 68, an. 1165 p. 146.</li> <li>20) Ananzo cognome an. 1144 p. 317.</li> <li>Faite ananzo an. 1154 p. 436.</li> </ol>
In in più luo- ghi	En 21)	21) Benenca an. 1171 p. 234, en gua an. 1154 p. 442. Malenzoco an. 1117 p. 71.
lo anne, Iambo- no, Iamboni- no, Ioanna ec. in più luoghi		22) an. 1153 p. 424.

Volga RE illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
(Segue) Ioan- ne , Iambono ecc.	Ianne 2), Zan- bono 3), Zane- tino 4), Zambo- nino 5), Zam- boneto 6), Ia- netino 7), Za- netaso 8), Bon- zuanne 9), Za-	1) an. 1142 p. 305, an. 1173 c. p. 267. 2) an. 1169 p. 182. 3) an. 1150 c. p. 385. 4) an. 1154 p. 442. 5) an. 1166 p. 151. 6) an. 1180 p. 419, an. 1176 p. 327. 7) an. 1163 p. 97, an. 1167 p. 163. 8) an. 1157 p. 28. 9) an. 1147 p. 517. 10) Lo stesso uomo detto Zanello Bagolo an. 1177 p. 344 e Ioanne de Bagaulo an. 1177 p. 365.
più Îuoghi Iustina, Iustino in più luoghi	Iustina in qua- lunque caso di declinazione, Zustina 15), Zustino 16)	<ol> <li>11) an. 1085 p. 313.</li> <li>12) an. 1163 p. 109.</li> <li>13) an. 1153 p. 419.</li> <li>14) an.968 p. 75, an. 1027 p. 156, an. 1035 p. 169, an. 1047 p. 185.</li> <li>15) Iustina e Zustina la stessa donna an. 1069 p. 233.</li> <li>16) an. 1117 p. 74, an. 1132 p. 193, an. 1072 p. 243.</li> </ol>
più luoghi	Iustignano 17), Zustignano 18)	an. 1160 p. 56. 18) an. 1096 p. 342, an. 1105 p. 10, an. 1115 p. 56, an. 1117 p. 74, an. 1124 p. 123, an. 1181 p. 452.
lovone 20) luogo	Zuvone 21), Zo- vone 22)	19) an. 1006 p. 116. 20) Iovone e Iuvone an. 1073 p. 248. 21) an. 1013 p. 93, an. 983 p. 98, an. 1033 p. 162. 22) an. 1072 p. 244, an. 1130 p. 166, an. 1163 p. 113.
Iuvene in più luoghi Iugeri in più luoghi	a Zuvene 23) Iugia24),Iuge 25), iuia 26)	23) an. 1078 p. 277. 24) an. 898 p. 36, an. 1076 p. 259. 25) an. 964 p. 70. 26) an. 1015 p. 134, an. 1027 p. 154.
Laco in più luoghi	Lago 27)	27) an. 1117 p. 77.

V olgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Laurentio 1), Laurencio 2)	Laurenzo 3), onde Lauren- za 4)	1) an. 1084 p. 298, an. 1090 p. 325. 2) an. 1060 p. 212, an. 1088 p. 319, an. 1112 p. 41. 3) an. 1058 p. 209, an. 1066 p. 225,
Lazaro 5) quin- di Lazara 6)	Lazero7),quin- di Lazera 8)	
Landrato 9)	Landrao 10)	9) an. 1157 p. 19. 10) an. 1155 p. 3.
Lancea in più luoghi	Lanza 11), on- de lanzado 12)	11) an. 1162 p. 93, 94, an. 1169 p. 190, 191.
Laureto 13)	Lauredo 14)	12) an. 1124 p. 123. 13) an. 840 p. 19.
Letamine, leta- minare 15)		16) an. 1182 p. 476. 17) an. 1181 p. 435. 18) an. 1171 p. 242.
Levato, Levata 20)	Levado 21), E- levada 22)	21) en. 954 p. 63. 22) Levadha ed Elevada lo stesso
Leonardo in più luoghi	Lunardo 23)	luogo an. 1163 p. 97. 23) an. 1174 p. 293.
Leone in più	Lione 24)	24) an. 1157 p. 28.
Liniaco 25), luogo	Lignago 26)	25) an. 1154 p. 448. 26) an. 1129 p. 152.
Limina 27) luogo	Limena 28)	27) an. 1170 p. 208, an. 1178 p. 371. 28) an. 1180 p. 442, an. 1182 p. 464.
Liazario 29) o Liazaro 30)	Liazar 31), Eleazar 32)	29) an. 1176 p. 340. 30) an. 1172 p. 257, an 1176 p. 330. 31) an. 1172 p. 255.
		32) Eleazar ed Eleazario an. 1175 p. 310.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Godice diplomalico Padovano
Lignario 1)luo- go Lodovico in più luoghi	Legnaro 2) Lodoico 3), Lo- doigo 4), Lu- doico 5)	1) an. 1176 p. 337. 2) an.1176 p. 329, an. 1180 p. 403. 3) an. 1175 p. 317, an. 1176 p. 340, an. 1147 p. 361. 4) an. 1171 p. 222. 5) an. 1136 p. 227.
Longobardo 6)	Lombardo 7), lumbardo 8)	6) an. 1142 p. 304, an. 1143 p. 309. 7) an. 1146 p. 344, an. 1170 p. 213, an. 1181 p. 438. 8) an. 1159 p. 49, an. 1173 p. 287.
Longina 9) luo- go	Lunzina 10), Lonzina 11)	9) an. 1155 p. 451. 10) an. 1169 p. 182, an. 1117 p. 68. 11) an. 1152 p. 410, an. 1162 p, 89.
Lupo, Lupa in più luoghi	Lovo 12), Lova 13), Luvo 14), Luva 15)	13) an. 1025 p. 145. an. 1181 p. 451.
Lupilano 16) luogo	Luvignano 18),	<ul> <li>16) an. 1177 p. 356.</li> <li>17) an. 1117 p. 68, an. 1152 p. 410.</li> <li>18) an. 1132 p. 181, 182, an. 1168 p. 168. Luvillano e Luvignano an. 1162 p. 87.</li> <li>19) an. 1155 p. 451, an. 1171 p. 219, an. 1172 p. 258.</li> </ul>
Luseraca 20) luogo Leonardo in più luoghi	Luseraga 21) Lunardo 22)	20) an. 1136 p. 234. 21) an. 1144 p. 318, an. 1167 p. 154. 22) an. 1170 p. 210.
Majestate 23) Macerata 25) luogo	Magestate 24), Mazerata 26)	23) an. 970 p. 81. 24) Sec. X p. 4. 25) an. 1123 p. 112, an. 1143 p. 312, an. 970 p. 81, an. 1014 p. 133. 26) an. 1034 p. 165.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
(Segue) Mace- rata	Maserata 1), Maserada 2)	1) an. 1027 p. 151. 2) an. 874 p. 29, an. 918 p. 49, an. 1077, p. 266, an. 1155 p. 6, 452, an. 1172 p. 246.
Medoaco in più luoghi Manfredo <b>4</b> )	Metamauco e Madamauco 3) Maifredo 5), Maginfredo 6)	<ol> <li>Metamauco e Madamauco an. 840 p. 19, 21.</li> <li>an. 1129 p. 151.</li> <li>an. 1015 p. 135. Manfredo e Maifredo an. 1131 p. 176. Maifredo an. 1129 p. 154, an. 1151 p. 397, 398.</li> </ol>
Massario 7)	Massaro 8), quindi massa- ra 9) e masse- ra 10)	8) an. 1027 p. 154, an. 1155 p. 452, an. 1183 p. 479. 9) an. 1138 p. 257, an. 1174 p. 304, an. 1176 p. 341.
Macerare in più luoghi Mauroceno 12)	Maserare 11) Maurecino 13), Maurisino 14), Morosino 15)	10) an. 1148 p. 371. 11) an. 1181 p. 450. 12) an. 1161 p. 172. 13) an. 1125 p. 132. 14) an. 1115 p. 57, an. 1123 p. 108. 15) an. 1116 p. 63.
Marici 16), uf- ficiali dei vil- laggi	Marisi 17), ma- rigi 18), me- rici 19)	16) an. 1080 p. 289, an. 1142 p. 306,
Marchese 20) Marchesino 21), Marchessa 22), (marchesa)		20) an. 1145 p. 330, an. 1169 p. 186, an. 1172 p. 253. 21) an. 1179 p. 396, an. 1154 p. 438, an. 1172 p. 248. 22) an. 1152 p. 406. 23) an. 1136 p. 226, an. 1140 p. 289. 24) an. 1149 p. 376, an. 1172 p. 257, an. 1182 p. 469.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Marmoseto 1) uomo	Marmosito 2)	1) an. 1136 p. 228, an. 1141 p. 299, an. 1147 p. 357. 2) an. 1154 p. 443, an. 1163 p. 103, an. 1176 p. 341, an. 1177 p. 345.
Manaria 3)	Manara 4)	3) an. 1136 p. 229. 4) an. 1157 p. 20, an. 1175 p. 314.
Masnata 5)	Masnada 6)	5) an. 1145 p. 332, an. 1160 p. 53, an. 1169 p. 479. 6) an. 1163 p. 97, 103, an. 1169 p. 182, an. 1183 p. 479.
Manica 7)	Manega 8),Mai- na 9)	7) Manica curta an. 1181 p. 438. 8) Manega curta an. 1156 p. 10. 9) Maina curta an. 1146 p. 343.
Majore in più luogbi	Mazore, onde Barba mazo- re 10)	
Majorancia in più luoghi	Majorenza 11),	11) an. 1179 p. 389. 12) an. 1148 p. 37. 13) an. 1152 p. 405.
Matilda 14)	Matelda 15)	14) an. 1150 p. 388. 15) an. 1150 p. 394.
Mainerio 16) uomo	Mainero 17)	16) an. 1160 p. 58, an. 1164 p. 129. 17) an. 1160 p. 57.
	Malgareda 19)	18) an. 1179 p. 396. 19) an. 1172 p. 252.
Matrona in più luoghi	Madrona 20)	20) an. 1177 p. 347.
	Maso 22)	<ul> <li>21) an. 969 p. 78, an. 994 p. 108, an. 1091 p. 331.</li> <li>22) Manso e maso an. 1150 c. p. 385, Terra dismasata, terreno o tenimento non diviso a mansi, an. 1170 p. 375.</li> </ul>
Mercede in più luoghi	Marcede 23), marzede 24)	p. 373. 23) an. 1021 p. 141, an. 1031 p. 159, an. 1133 p. 164. 24) an. 1027 p. 157.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Merce 1)	Merze 2)	1) an. 1178 p. 392, an. 1145 p. 332. 2) an. 1040 p. 489. an. 1124 p. 125.
Melaria 3) luo- go	Melara 4)	3) an, 1122 p. 100, an. 1130 p. 159. 4) an. 1129 p. 154, an. 1161 p. 75, an. 1137 p. 249.
Minuto in più luoghi	Menudo 5)	5) Merzemenuda uomo an. 1124 p. 125.
	Ministrale 6), manestrale 7)	an. 1179 p. 396.
Montesilicano 8)	Montesiligano 9)	7) an. 1168 p. 172. 8) an. 914 p. 46, an. 969 p. 77, an. 970 p. 83.
Monticello 40\	Montasallo 44)	<ol> <li>Montesilicano e Montesiligano an.</li> <li>906 p. 39.</li> <li>an. 983 p. 100, an. 1033 p. 162.</li> </ol>
		11) an. 1089 p. 322, an. 1154 p. 435, an. 1155 p. 451.
più luoghi	·	12) an. 1076 p. 254, an. 1082 p. 293, an. 1089 p. 324.
Monaco in più luoghi Molinario in		13) an. 1106 p. 17.
più luoghi	mulinairo15),	14) an. 1161 p. 70, an. 1178 p. 373. 15) an. 1130 p. 160. 16) an. 1117 p. 71.
	munario 17), monario 18),	17) an. 1155 p. 453. 18) an. 1180 p. 403, an. 1181 p. 430,
Montigroto 20)	monaro 19)  Montigotro 21)	
Montanario 22)	Muntanaro 23)	
Montesilice in più luoghi	Montesilize 24)	23) an 1170 c. p. 195. 24) an. 1040 p. 489.
Mortiso 25) luogo	Murtiso 26)	25) an. 1100 p. 356. 26) an. 1139 p: 279.
Murario 27)	Muraro 28)	27) an. 1126 p. 140. 28) an. 1147 p. 358, an. 1176 c. p. 324.
e. App.		đ

		<del>,</del>
Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Montone 1)	Moltone 2)	1) an. 944 p. 57.
Murato in più luoghi	Murado 3)	<ul> <li>2) an. 1170 p. 978.</li> <li>3) Casamurata an. 1034 p. 165, an. 1064 p. 217. Camurada an. 1283 (sic) p. 426.</li> </ul>
Noventa 4)	Noenta 5)	4) an. 1013 p. 124, an. 1033 p. 162, an. 1135 p. 215. 5) an. 918 p. 49, an. 964 p. 70, an. 1047 p. 184, an. 1123 p. 115, an.
Nespolo 6)	Nespolario 7)	1171 p. 226. 6) an. 1154 p. 444, an. 1176 c. p. 324. 7) an. 1146 p. 350.
Odelrico in più luoghi	Odelrigo 8)	8) an. 1170 p. 206.
•	Obfertrice 10)	9) an. 1010 p. 122, an. 1040 p. 175. 10) an. 1079 p. 283.
Onerato, onera-	Operado 44)	
ta in niù luo-	Onerado 11), Onerada e On-	12) Leone de Honerada an. 1154 p.
ghi	derata 12)	436. Leone de Onderatha an. 1162 p. 79 lo stesso uomo.
Onorato in più luoghi	Onorado 13)	13) an. 912 p. 44.
Ottone in più luoghi	Oddone 14)	14) an. 1124 p. 130, an. 1130 p. 166.
Patavio in più luoghi	Pavi e Tavi nel caso genitivo 15)	15) an. 1027 p. 156.
Padua in più luoghi		16) an. 1154 p. 442.
Pagina in più luoghi	Paina 17)	17) an. 1048 p. 188, an. 1049 p. 192, an. 1068 p. 231, an. 1096 p. 343.
Panico in più luoghi	Panizo 18)	18) Pesta panizo an. 1152 p. 412, an. 1153 p. 427.
Pado (Pò) in più luoghi	Pau 19)	19) an. 1106 p. 20.

<del></del>		;
Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Patavino, Pata- vina in più luoghi		1) an. 1126 p. 140, an. 1135 p. 219, an. 1172 p. 250, an. 1142 p. 308, an. 1152 p. 407, an. 1169 p. 179.
Pancia 3)	Panza 4)	2) an. 1136 p. 236. 3) an. 1138 p. 270.
Pancratio, Pan- cracio 5)	Pancrati 6)	4) an. 1169 p. 193. 5) an. 1038 p. 171, an. 1153 p. 425, an. 1153 p. 433. 6) an. 1155 p. 459, an. 1170 p. 205.
Patriarcato in più luoghi	Patriarcado 7)	7) an. 1169 c. p. 178.
Palude in più luoghi	Palu 8)	8) an. 1176 p. 212.
Penna 9)	Pinna 10)	9) Penna longa an. 1171 p. 233. 10) an. 874 p. 30, an. 906 p. 39, an.
Petriolo luogo in più luoghi	Pedriolo 11.)	914 p. 47. 11) an. 1013 p. 125.
Pergamena 12)	Bergamena 13) onde berga- menario 14)	12) an. 1045 p. 181, an. 1048 p. 188, an. 1106 p. 23. 13) an. 1041 p. 178, an. 1077 p. 271, an. 1136 p. 227. 14) an. 1076 p. 259.
Petraca 15), Pedraca 16), luogo	Petraga 17), Pedraga 18)	15) an. 1126 p. 136. 16) an. 1141 p. 295, 296, a. 1143 p.309. 17) an. 1129 p. 155. 18) an. 1110 p. 37, an. 1137 p. 250, an. 1156 p. 7.
Petenario 19) da petene 20)	Petenairo 21)	19) an. 1136 p. 7. 19) an. 1170 c. p. 194. 20) an. 1145 p. 341. 21) an. 1134 p. 210.
Pelato 22)	Pelao 23)	22) an. 1138 p. 257. 23) an. 1169 p. 185, an. 1170 c. p. 195, an. 1173 p. 287, an. 1180 c. p. 403.
Pentito in più luoghi Pede 25)	Pentido 24) Pe 26)	<ul> <li>24) an. 1145 p. 330, an. 1169 p. 186.</li> <li>25) A pede, al pede an. 1017 p. 137, an. 1162 p. 81.</li> <li>26) Spinanpe (spina en pe) an. 1168 p. 164.</li> </ul>

Volgane illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Petrone in più luoghi		1) an. 1171 p. 232.
Petra in più luoghi	Preda 2)	2) Campo de preda an. 1176 p. 323 e Campo de petra an. 1176 p. 324.
Perdita in più luoghi	Perdeta 3)	3) an. 1182 p. 466.
Pellizario 4), pelliciario 5)		4) an. 1164 p. 126, an. 1171 c. p. 234. 5) an. 1123 p. 109. 6) an. 1105 p. 17. 7) an. 1118 p. 81, an. 1138 p. 259.
Pilanica 8) luo- go	Pilaniga 9)	9) an. 1136 p. 229, 231, an. 1137 p. 253. 9) an. 1113 p, 47, an. 1124 p. 127, an. 1133 p. 204.
Pendice 10) luogo	Pendise 11), onde Pindi- sella 12)	10) an. 1177 p. 356. 11) an. 1144 p. 319. 12) an. 1131 p. 176, an. 1177 p. 344.
Piperello 13) uomo	Peverello 14)	13) an. 1157 p. 25, an. 1173 p. 282, an. 1178 p. 378. 14) an. 1138 p. 254, an. 1152 p. 410, an. 1173 p. 281.
Picinardo 15), uomo	Pizinardo 16), Pizignardo 17)	15) an. 1168 p. 165. 16) an. 1160 p. 56, an. 1169 p. 186. 17) an. 1172 p. 246.
Platano 18)	Pladano 19)	18) sn. 1143 p. 313. 19) Pladano e Platano an. 883 p. 32. 33. Pladano an. 981 p. 94, an. 1008 p. 118.
Plebe  20), og- gi Piove luo- go	Pleve 21), onde Plevanus 22), Blebe 23)	
Polesino 24) territorio	Poleseno 25)	24) an. 1171 p. 231, 239. 25) an. 1115 p. 55.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Porcilla 1) luo- go	Purcilla 2), Purzigla 3)	1) an. 1047 p. 185, an. 1053 p. 200. 2) an. 1021 p. 141, an. 1032 p. 161, an. 1048 p. 187, an. 1058 p. 209, an. 1130 p. 160.
Ponteclese 4) luogo	Ponteglese 5)	3) an. 1171 p. 228, 229. 4) an. 1173 p. 278, an. 1174 p. 289, an. 1180 p. 408, 409. 5) an. 1159 p. 40, an. 1171 p. 227,
Portenario 6)	Portenaro 7)	an. 1174 p. 293. 6) an. 1117 p. 71-
Pocco 8)	Pouco 9)	7) an. 1159 p. 45.  8) an. 1169 p. 191.  9) an. 1169 p. 190.
Proda 10)	Proa 11)	10) an. 1154 p. 141, an. 1173 p. 283, an. 1176 p. 336.
Professo in più luoghi	Profenso 12)	11) an. 954 p. 63, an. 1154 p. 438, an. 1165 p. 140, an. 1169 p. 194. 12) an. 1026 p. 149, an. 1045 p. 180.
Prosdocimo 13), Prosdo- cima 14)	Perdocimo 15), Perdocima 16)	13) an. 1160 p. 49, an. 1090 p. 325. 14) an. 1154 p. 439, an. 1155 p. 457. 15) an. 1077 p. 270, an. 1180 c. p. 402. 16) an. 1147 p. 365, an. 1133 p. 196,
Prato, Pratello 17)	Prado 18), on- de Pradolino 19), pradivo 20), Pradali- vo 21), Pra 22), Prao 23)	<ul> <li>an. 1155 p. 457, an. 1172 p. 251.</li> <li>Lo stesso notaio Adamo a pag. 457 nel primo documento scrisse Viviano de Prosdocima, e nel secondo Viviano de Perdocima.</li> <li>17) an. 1175 p. 322.</li> <li>18) an. 898 p. 36, an. 1154 p. 439.</li> <li>19) an. 1124 p. 127.</li> <li>20) an. 1130 p. 159, an. 1154 p. 450, an. 1169 p. 192.</li> </ul>

Volgare	Dava	Anni dei documenti
illustre	DIALETTO	e pagine del Codice diplomatico Padovano
Ittesti 6		der contre arbiomarico i adotano
Pratalia 1) luo-	Pradalia 2).	1) an. 1133 p. 200, an. 1135 p. 217
go	Pradalla 3)	an. 1153 p. 430.
	Pradagla 4),	2) an. 1180 p. 425.
1	Pradaglia 5)	3) an. 1117 p. 68, an. 1162 p. 81. 4) an. 1132 p. 192.
		5) an. 1135 p. 218.
Praceulo 6),	Braziolo 7)	6) an. 1148 p. 372.
oggi Prozzo- lo luogo		7) an. 1117 p. 72, an. 1152 p. 404.
Prudencia 8),	Prodenza 10)	8) an. 1176 p. 330.
Prudenza 9)		9) an. 1172 p. 257. 10) an. 1172 p. 255. Il notaio <i>Fale</i> -
		tro in questo documento nominò
		Liazar de Prodenza lo stesso uo-
		mo che il notajo Natale nel docu-
		mento del 1172 p. 257 disse Lia- zarus de Prudenza.
Publico, publi-	Plubico 11),	11) an. 985 p. 104, an. 1008 p. 117,
ca in più luo-	plubica 12),	an. 955, p. 67.
ghi	Pluvrega 13),	12) an. 1031 p. 159, an. 1032 p. 160. 13) an. 1105 p. 16, an. 1073 p. 245.
	Plovega 14)	14) an. 829 p. 15, an. 1154 p. 447.
Puzzo 15)	Pozo 16)	15) an. 912 p. 41, an. 954 p. 62, an.
·	·	1077 p. 271, an. 1113 p. 46, an. 1154 p. 447.
		16) au. 1097 p. 346, an. 1154 p. 440,
		an. 1168 p. 171, an. 1171 p. 228,
		an. 1174 p. 291. Puzo e pozo an. 1169 p. 194.
Pungere in più	Punzere 17),	17) Punziasini an. 1180 p. 422. Pun-
luoghi	ponzere 18)	zilasini an. 1167 p. 156, an. 1175 p. 321.
		18) Ponciiasini e Pontiiasini a. 1178,
	D.1	p. 379.
Pulveraria 19) luogo	Polverara 20)	19) an. 1172 p. 259. 20) <i>Polverara</i> e <i>Pulveraria</i> an. 1171
14080		p. 226, 227.
	'	,

:. ::<u>.</u>

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Quadrivio 1)		1) an. 1182 p. 461. 2) an. 1170 p. 213.
Quinto 5) luogo	rubale 4)	3) an. 1158 p. 33, an. 1136 p. 222. 4) an. 1170 c. p. 194, 195. 5) an. 1014 p. 131. 6) an. 1097 p. 345.
Rainerio 7)	Rainero 8)	7) an. 1173 p. 270. 8) an. 1136 p. 231. Rainero e Ragi-
Rainaldo in più luoghi	Regenaldo 9), Renaldino 10)	nerio an. 1039 p. 132.
Rabbia in più luoghi		10) an. 1182 p. 466. 11) Cazaraiba an. 1168 p. 166, an.
Rame in più luoghi	·	1178 p. 380. 12) an. 950 p. 58.
Retrone 13), flume	Redrone 14), Rotrone 15), Rodrone 16), Rodolone 17)	13) an. 968 p. 75, an. 950 p. 60, an. 1088 p. 319, an. 1100 p. 356. 14) an. 1156 p. 6. 15) an. 970 p. 80, an. 1064 p. 217. 16) an. 1013 p. 123, an. 1014 p. 132. 17) an. 1084 p. 301, an. 828 p. 483,
Refutare in più luoghi Religioso in	Refudare 18) Relioso 19)	an. 1077 p. 263. 18) an. 1095 p. 340.
più luoghi Retorica 20)	Retolica 21)	19) an. 1050 p. 194, an. 1173 p. 283.
Rivo 22)	Rio 23), onde Rialto 24)	22) an. 839 p. 17, an. 1154 p. 435.
Ribaldo 25)	Aribaldo 26)	<ul> <li>23) an. 829 p. 15, an. 1078 p. 274, an. 1105 p. 16, an. 1139 p. 280.</li> <li>24) an. 1013 p. 125, an. 1038 p. 171.</li> <li>25) an. 1116 p. 63, 64.</li> <li>26) an. 1116 p. 62. Detto Ribaldo e Aribaldo lo stesso uomo.</li> </ul>

1	i	l
Volgare	_	Anni dei documenti
£114ma	DIALETTO	e pagine
illustre		del Codice diplomatico Padovano
Robolone 1)	Rovolone 2)	1) an. 976 p. 87, an. 1123 p. 112, an.
luogo	2,010.00.00	1138 p. 257.
		2) an. 828 p. 10, an. 1077 p. 266, an.
		1111 p. 41, an. 1147 p. 359, an. 1140 p. 287.
Rosaria 3) luo-	Rosara 4)	3) an 988 p. 105, 106, an 1060 p. 212.
go		4) an. 1118 p. 83, an. 1144 p. 324, an. 1152 p. 413, an. 1161 p. 75.
Rodolfo, Ro-	Redolfo 6)	5) an. 1167 p. 415, an. 1161 p. 75.
dolfino 5)		an. 1133 p. 197, 201, an. 1179 p. 391.
•		6) an. 1133 p. 197, an. 1134 p. 208, an. 1167 p. 158.
Rovere 7)	Roere 8)	7) an. 1155 p. 2, 3, an. 1157 p. 19.
,	ĺ	8) an. 1144 p. 319.
Roboreto 9) luogo	Roveredo 10)	9) an. 1084 p. 301. 10) an. 1177 p. 367.
	Arolandino 12)	11) an. 1177 p. 307.
_	Ĭ	12) an. 1171 p. 217.
Rozo 13) uomo		13) an. 1034 p. 166, an. 1078 p. 274,
	quindi Roza 15) e Aroza	an. 1167 p. 156. 14) an. 1096 p. 502, an. 1108 p. 32.
	16)	Rozo e Arozo an. 1100 p. 503.
		15) an. 1160 p. 59, an. 1164 p. 128.
Rustico, quindi	Arustico 18).	16) Roza e Aroza an. 1160 p. 58. 17) an. 1152 p. 414, an. 1158 p. 35,
Rusticello 17)	Rustigello	an. 1166 p. 79.
	19), Aruste-	18) an. 1158 p. 33, an. 1095 p. 338,
	gello 20)	an. 1136 p. 240. 19) an. 1053 p. 200, an. 1085 p. 306,
		an. 1090 p. 330.
Rutena 21),	Rudena 22)	20) an. 1048 p. 187. 21) an. 1117 p. 69, an. 1136 p. 241,
contrada di	Tuucha AA)	an. 1173; p. 278.
Padova		22) an. 1034 p. 165, an. 1156 p. 6,
Roncalia 23)	Runcala 24),	an. 1173 p. 285. 23) an. 1055 p. 205, an. 1095 p. 336.
luogo	Rungalia 25)	24) an. 1035 p. 203, an. 1035 p. 336.
	,	25) Runcalla e Rungala an. 1115
		p. 60.

	1	T
Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Rosso 1), Rosssa 2)	Russo 3)	1) an. 1064 p. 493, an. 1160 p. 54. 2) Gislarossa an. 1157 p. 27. 3) an. 1157 p. 20, Russo e Rosso an. 1169 p. 190.
Rudico 4), oggi Rovigo	Rudigo 5), Ro- digo 6)	
Sabatino 7)	Sabadino 8)	7) an. 1150 c. p. 386. 8) an. 1140, p. 286.
Sacisica 9) luo- go	Sacisega 10), Sacesega 11)	9) an. 1033 p. 163. 10) an. 1140 p. 289. 11) an. 1155 p. 452.
Salice 12)	Salgario 13), Salgaro 14), Salgar 15)	12) an. 1153 p. 423. 13) an. 1078 p. 279, an. 1180 p. 420. 14) an. 1130 p. 167. 15) Salgar longo an. 1170 p. 206.
Sapere in più luoghi	Savere 16)	16) Bonsavere an. 1086 p. 315, an. 1182 p. 477.
Saponaria 17)	Savonaria 18), Savonara 19)	17) an. 1158 p. 34.
Saraceno 20)	Sarazina 21)	20) an. an. 1170 c. p. 195. 21) an. 1155 p. 452.
Salzedo luogo, in più luoghi	Salesedo e Sa- lisedo 22)	
Scodare 23)	Scudare 24)	<ul> <li>23) Scodalovo an. 1183 p. 478. Scodagata an. 1177 p. 365, an. 1180 c. p. 401.</li> <li>24) Scudaluvo an. 1170 c. p. 195. Scudalupo an. 1170 p. 200.</li> </ul>
Sculdaxia 25), Sculdasia 26) luogo	Scodassia 27), Scodosia 28)	25) an. 955 p. 66. 26) an. 1177 p. 355. 27) an. 1155 p. 456. 28) an. 1165 p. 135.
6. App.	•	

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Godice diplomatico Padovano
Scandolaria 1) luogo Scandolato 3), oggi Scanda- lò, luogo	Scandolara 2) Scandolado 4), Scandolao 5)	1) an. 1171 p. 237. 2) an. 1171 p. 236. 3) an. 1172 p. 255. 4) Scandolado e Scandolado an. 1173 c. p. 265, 266. Scandolado an. 1174 p. 299. 5) an. 1171 p. 243, an. 1173 p. 286, an. 1178 p. 383. Scandolato e Scandolado an. 1174 p. 306.
Scutario in più luoghi Sebastiano 8)	Scutaro 6), Scudero 7) Bastiano 9)	6) an. 1147 p. 518. 7) an. 1170 p. 195. 8) an. 1130 p. 162. 9) an. 1125 p. 133, an. 1138 p. 268, an. 1150 c. p. 385, an. 1168 p. 164.
Sellario in più luoghi Silvestro 11)	Sellaro 10) Salvestro 12), onde Salvestrino 13)	<ul> <li>10) an. 1147 p. 513, an. 1178 p. 385.</li> <li>11) an. 1117 p. 76, an. 1146 p. 353.</li> <li>12) an. 1064 p. 218, an. 1135 p. 217, an. 1175 p. 308. Salvestro e Silvestro an. 1079 p. 286, 287.</li> </ul>
Sepe (siepe) in più luoghi Segnore 15) onde segno- ria 16) e se- gnorello 17)	   Signure 18),Si-	1175 p. 317. 16) an. 1179 p. 389. 17) an. 1183 p. 479. 18) <i>Bonsignuri</i> an. 1165 p. 154.
Solesino 20) luogo Socero in più	Soresino 21)  Sociro 22)	19) an. 1178 p. 375. 20) an. 1159 p. 40, an. 1165 p. 139, an. 1183 p. 478. 21) an. 1154 p. 448. 22) an. 1035 p. 169.
luoghi Strata 23)	Strada 24), stra 25)	23) Sec. X p. 5, an. 1171 p. 231. 24) an. 1077 p. 263, an. 1105 p. 16, an. 1117 p. 71, an. 1171 p. 226. 25) Strada e Stra an. 1179 p. 383, 389.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Stario, staria 1)	Staro 2), stara 3)	2) an. 1153 p. 426.
Stefano 4), Ste- fana 5)	Stevanu 6), Stevano 7), Stevana 8)	3) an. 1174 p. 304. 4) an. 950 p. 58, 59, an 968 p. 75, 76. 5) an. 829 p. 13. 6) an. 1039 p. 173. 7) an. 1117 p. 68, an. 1145 p. 334, an. 1146 p. 344, an. 1181 p. 437.
Suburbio in più luoghi	Subburgio 9)	8) an. 1084 p. 302. 9) an. 1118 p. 83.
Taliato, Talia- ta 10), taglato (tagliato) 11), taliare(taglia- re)	lada 13), taia-	<ol> <li>Taliata an. 1119 p. 89.</li> <li>Taglata an. 1171 p. 233, dali Tagle (leggerei Tagle, tagliati), an. 1159 p. 47.</li> <li>an. 954 p. 63, an. 1118 p. 80.</li> <li>La Talada luogo, an. 1078 p. 274.</li> </ol>
Tato 15) uomo	Tado 16), Tao 17)	14) an. 1153 p. 424. 15) an. 1109 p. 36, an. 1123 p. 118, an. 1126 p. 137, 140. 16) an. 1117 p. 74, an. 1120 p. 95, an. 1124 p. 122, an. 1130 p. 165. 17) an. 1120 p. 95, an. 1181 p. 439.
Tamisario 18)	Tamisaro 19)	18) an. 1165 p. 147. 19) an. 1164 p. 124.
Tencarola, luo- go 20)	Tencaruola 21), Tenga- rola 22)	20) an. 1047 p. 184, an. 1055 p. 206. 21) an. 972 p. 86. 22) an. 1163 p. 102, an. 1173 p. 267.
Tercola 23)luo- go e fiume	Tergola 24)	<ul> <li>23) an. 883 p. 32, an. 981 p. 95, an. 1008 p. 118.</li> <li>24) an. 839 p. 17, an. 1085 p. 310, an. 1108 p. 32.</li> </ul>
Teutonico 25)	Teotonico 26)	25) an. 1115 p. 57, an. 1147 p. 370. 26) an. 1120 p. 94, an. 1175 p. 313,
Tedesco 27)	Todesco 82)	an. 1147 p. 517. 27) an. 1147 p. 517. 28) an. 1162 p. 89, an. 1171 p. 223.

Volgar <b>e</b> illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Tessaria 1)	ra) 2), Tesse-	1) an. 1152 p. 407, an. 1164 p. 115. 2) an. 1161 p. 76.
Tervisio 4), Tervisiano 5)	ra 3) Tarvisio 6), Tervisano 7)	3) an. 1150 p. 390. 4) an. 1154 p. 443, an. 1163 p. 108, an. 1179 p. 389. 5) an. 1096 p. 501, an. 1154 p. 438, an. 1170 p. 208.
Terratico 8)	Taratico 9)	6) an. 1164 p. 125, an. 1181 p. 433. 7) an. 1154 p. 442. 8) an. 1170 p. 201, an. 1162 p. 81. 9) an. 1159 p. 46, an. 1160 p. 65, an. 1170 p. 199.
Territorio in più luoghi	Terretorio 10), terratorio 11)	10) an. 1179 p. 396, an. 1040 p.
Tomasio 12), Tomaso 13)	mao 15), To- ma 16)	12) an. 1180 c. p. 402. 13) an. 1181 p. 451. 14) an. 828 p. 10, an. 895 p. 34, an. 969 p. 77, an. 1104 p. 5, an. 1115 p. 56, an. 1134 p. 212. 15) an. 1157 p. 23, an. 1181 p. 430 16) an. 994 p. 107, an. 1018 p. 139, an. 1100 p. 356, an. 1125 p. 132.
Tomboleta 17)	Tomboleda 18)	17) an. 1162 p. 80. 18) an. 1164 p. 126, 127.
Torculo 19)	Torco 20)	19) an. 895 p. 34, an. 1016 p. 136. 20) Torco Livaro e Torco Waltali an. 1038 p. 171.
Totegnana 21) oggi Tognana, luogo	Todegnana 22)	21) an. 1109 p. 33, 36. 22) an. 1117 p. 70, 75, an. 1157 p. 22.
Tonduto 23)	Tondudo 24)	23) Maltonduto an. 1155 p. 458. 24) Maltondudo an. 1169 p. 179.
oggi Tresie- goli, luogo	Trisogoli 26, Tersegolo 27)	25) an. 1008 p. 119. 26) an. 1025 p. 146, an. 1117 p. 71. 27) an. 1106 p. 18.
Trentino 28)	Trintino 29)	28) an. 1163 p. 96. 29) an. 1158 p. 32.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Turricla 1), og- gi Torreglia luogo	Torricla 2), Turrigla 3)	1) an. 1077 p. 266, an. 1123 p. 117, an. 1140 p. 286, an. 1160 p. 58. 2) an. 1154 p. 434, 435, an. 1174 p. 296. 3) an. 1183 p. 479.
Ungaro 4), Ungarello 5)	Ongarello 6)	4) an. 1084 p. 299, an. 1097 p. 348. 5) an. 1099 p. 352 an. 1131 p. 177, an. 1153 p. 431. 6) an. 1140 p. 287, an. 1146 p. 346, an. 1149 p. 381, an. 1153 p. 428,
Ungaresca	Ongaresca 7)	an. 1084 p. 303, an. 1111 p. 41. 7) Ungaresca e Ongaresca an. 1163 p. 111.
Ugocione 8)	Ugozone 9)	8) an. 1122 p. 104, 105. 9) an. 1109 p. 34, an. 1128 p. 146,
Ugone 10)	Ogone 11)	an. 1131 p. 176, an. 1159 p. 49. 10) an. 1120 p. 95.
Ulmeto 12)	Ulmedo 13)	11) an. 1117 p. 68. 12) an. 1134 p. 208. 13) an. 954 p. 63.
Urbana 14) luogo	Orbana 15)	14) an. 1097 p. 345, an. 1177 p. 357, 359.
Uliverio 16)	Olivero 17)	15) an. 1159 p. 41. 16) an. 1126 p. 137, an. 1169 p. 192. 17) an. 1132 p. 192, an. 1170 p. 201.
Valerio in più luoghi	Valero 18)	18) an. 1131 p. 176, an. 1169 p. 194.
	Vavasor 20)	19) an. 1176 p. 330. 20) an. 1144 p. 319, an. 1155 p. 2,
Vado (guado) 21)	Vao 22)	an. 1175 p. 315. 21) an. 1162 p. 87, an. 1171 p. 242, an. 1179 p. 391.
Valicella 23)	Valesella 24)	22) an. 1154 p. 436. 23) an. 1176 p. 337. 24) an. 1155 p. 451, an. 1158 p. 30, an. 1167 p. 153.

Volgare illustre	DIALETTO	Anni dei documenti e pagine del Codice diplomatico Padovano
Vetello (Vitel- lo) 1)	Vedello 2)	1) an. 1160 p. 57, an. 1174 p. 303. 2) Vedelago an. 966 p. 109. Preve- dello an. 1165 p. 148, an. 1172 p. 250.
Vico 3)	Vigo 4)	p. 250. 3) Vico bacco an. 1167 p. 162. Vico- novo an. 1097 p. 348. 4) Vigo bacco an. 1160 p. 54. Vigo- novo an. 1124 p. 125.
Vito 5) uomo	Vido 6)	5) an. 1085 p. 311, an. 1120 p. 96, an. 1151 p. 400. 6) an. 912 p. 44, an. 1077 p. 271, an. 1158 p. 34.
Vitata in più luoghi	Vidata 7)	7) an. 898 p. 36, an. 1130 p. 161.
Vicenzo 8)	Vizenzo 9)	8) an. 1068 p. 229, an. 1172 p. 251. 9) an. 1027 p. 154. <i>Wizenza</i> an. 1134 p. 310.
Virgine in più luoghi	Virine 10)	10) an. 1052 p. 196, an. 1054 p. 202.
Vicino in più luoghi	Visino 11)	<ol> <li>an. 1068 p. 230. Visina an. 1154</li> <li>p. 445. Pelavisino an. 1171 p. 230,</li> <li>an. 1176 p. 329.</li> </ol>
Vitale 12)	Vidale 13)	12) an. 1156 p. 8. 13) an. 1086 p. 316, an. 1156 p. 5. <i>Vidale</i> e <i>Vitale</i> an. 1126 p. 137.
Venite in più luoghi	Vigni 14)	14) Benvignisi an. 1178 p. 385.
	Vigonza 16)	15) an. 1096 p. 500. 16) an. 1100 p. 503.
Vignalisico 17)	Vignalisigo18), Vignalesigo 19)	
Zacaria in più luoghi	Caria 20)	20) an. 1179 p. 400.
Zoppo 21)	Zoto 22)	21) an. 1162 p. 77, an. 1180 p. 413. 22) an. 1143 p. 314, an. 1152 p. 409, an. 1154 p. 438, an. 1165 p. 138.

## AGGIUNTA

Forse taluno potrebbe supporre, che Geremia da Montagnone abbia alterato a suo tatento la lingua dei su riferiti proverbi, i quali già correvano per la bocca del popolo. Ma io non posso credere questo per le tre ragioni seguenti: I.a che non so trovare persuadente motivo, per cui egli abbia fatto quell'alterazione, mentre in generale la lingua dei proverbi si rispetta religiosamente dagli scrittori che li riportano nelle opere loro; II.ª che oggi pure dopo sei secoli conservano quasi identica la lingua loro quei tra i predetti proverbi, che vigono ancora; e III.ª che se Geremia la avesse modificata a suo gusto, troveremmo in tutti i proverbi stessi pari tipo linguistico, mentre invece dagli uni agli altri si hanno discrepanze notabili di lingua e di lessigrafia. Quindi ammettendo più tosto che tali discrepanze provengano dal maggiore o minore grado di coltura letteraria, ch'ebbero i varj primitivi loro autori, reputo al contrario ch'essi proverbi ci sieno stati tramandati anche da Geremia con la eguale forma linguistica, con cui ab origine furono composti.

Elenco	dei lib	ri	е	dell	е	op	ere	pe	riod	lich	e,	рe	rvent	ıti dal
1	6 agos	sto	a	tuti	0	il	<b>1.°</b>	dic	em!	bre	18	884	(Con	tinu <b>a</b> -
zi	ione).	•		•					•				pag.	XXXIII-YLIII

Programma dei concorsi ai premj proposti dal R. Istituto lombardo di scienze e lettere per l'anno 1885. » XLIV-LV

## Prezzo della Dispensa

Fogli	338/	ad italiani	Cent.	<b>12</b> .	,		•		L.	4:22	Ì
Sette	Tavole	litografate		•	•	•	•	•	D	0:90	)
						,	Pat.	مام	r	E.10	-

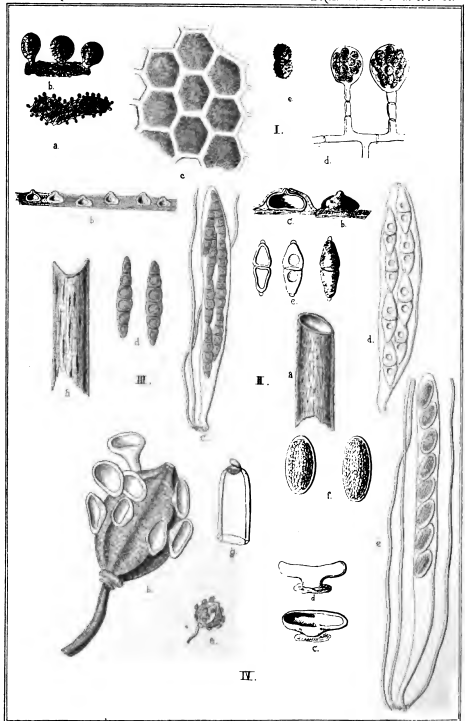
Cristalli di fosfato ammoniaco-magnesiaco dalla putrefazione del cervello.

Ingr. 80 diam. Micr. Nachet. Ob. 1. Oc. 1



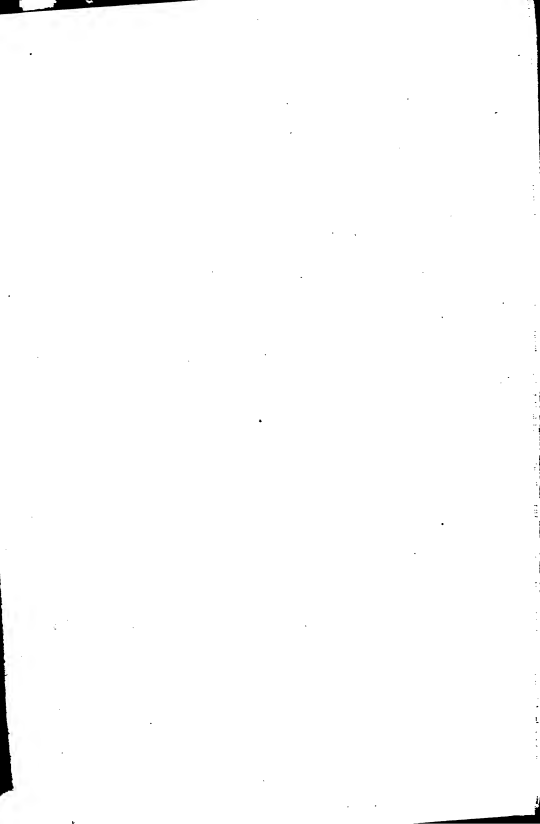


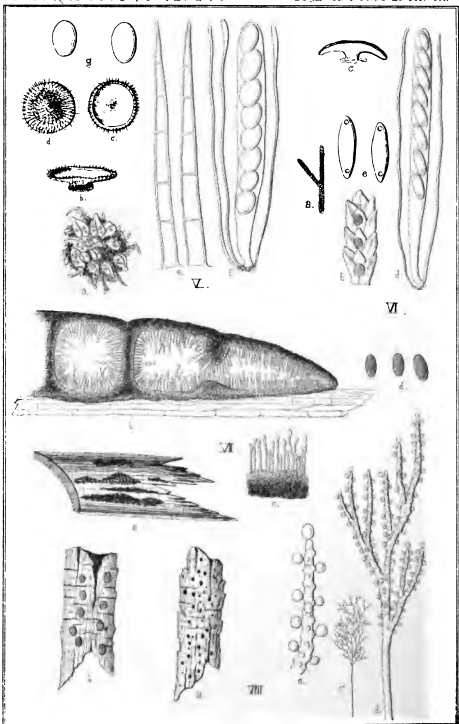
and the state of the second sections and



AN. BERLESE DISLET INC. DA SCHEZZI DELL'AUT.

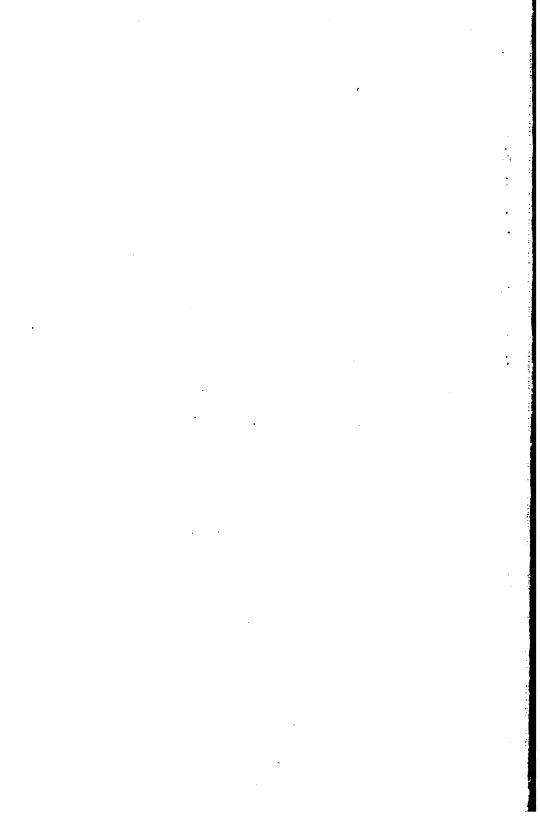
LIT. P. PROSPERINI

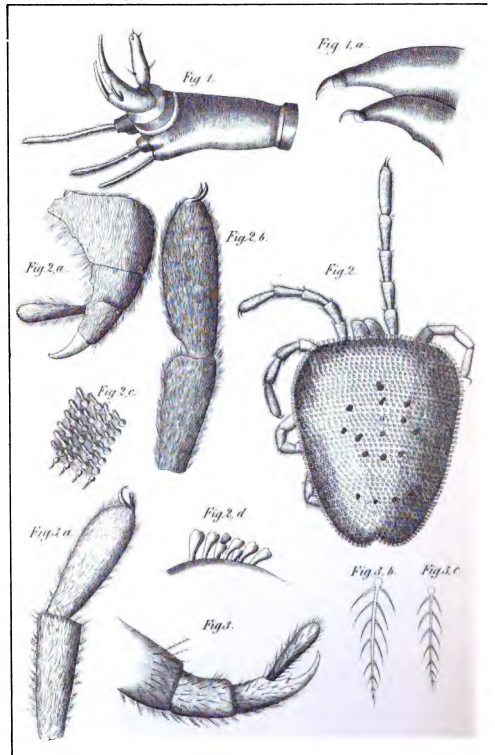


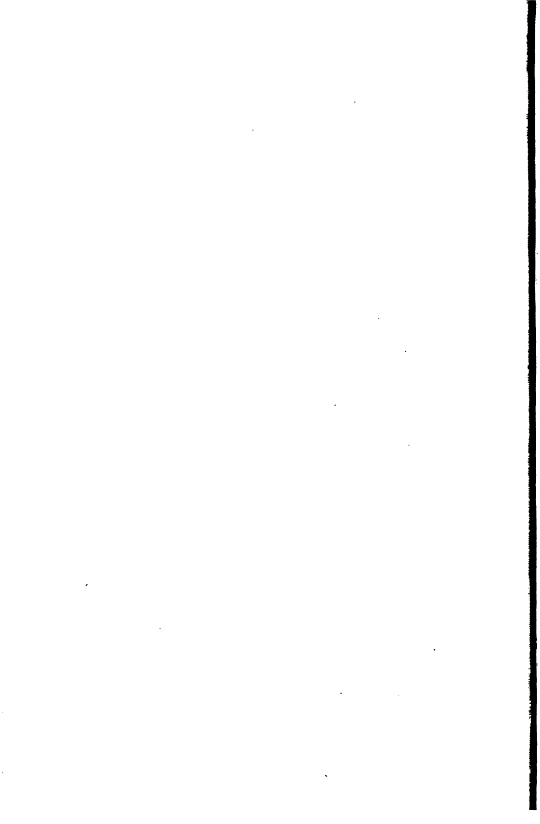


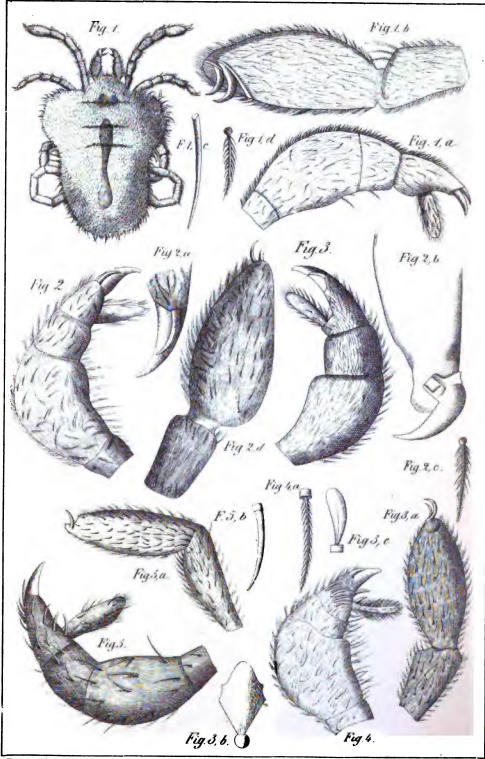
Militariase du e no sa ocruzu della aut.

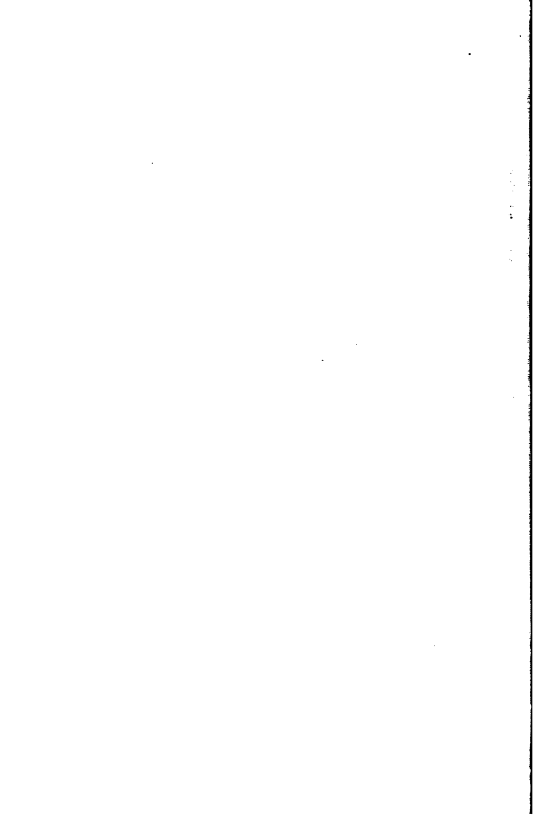
Lir P PEO, PERINI

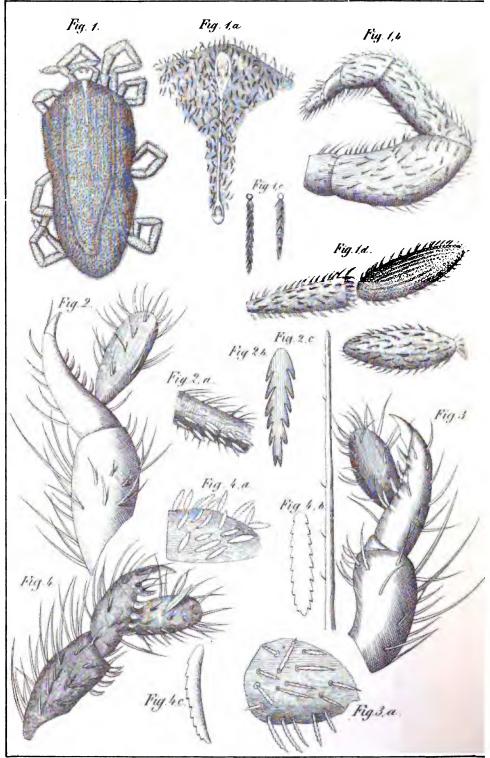




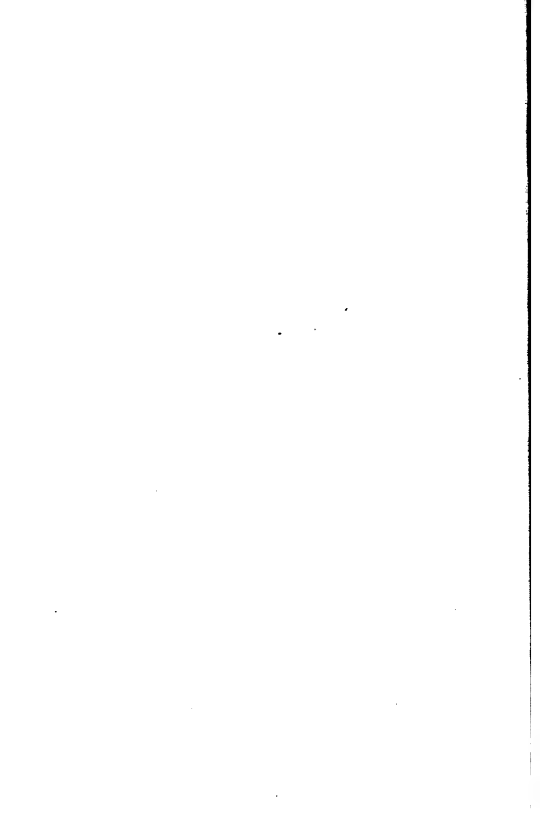


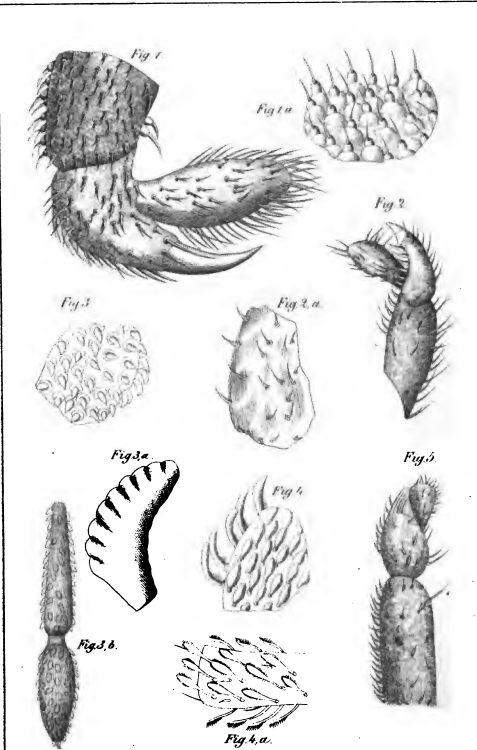






Padova, Stab Prosperini





3

-



